

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

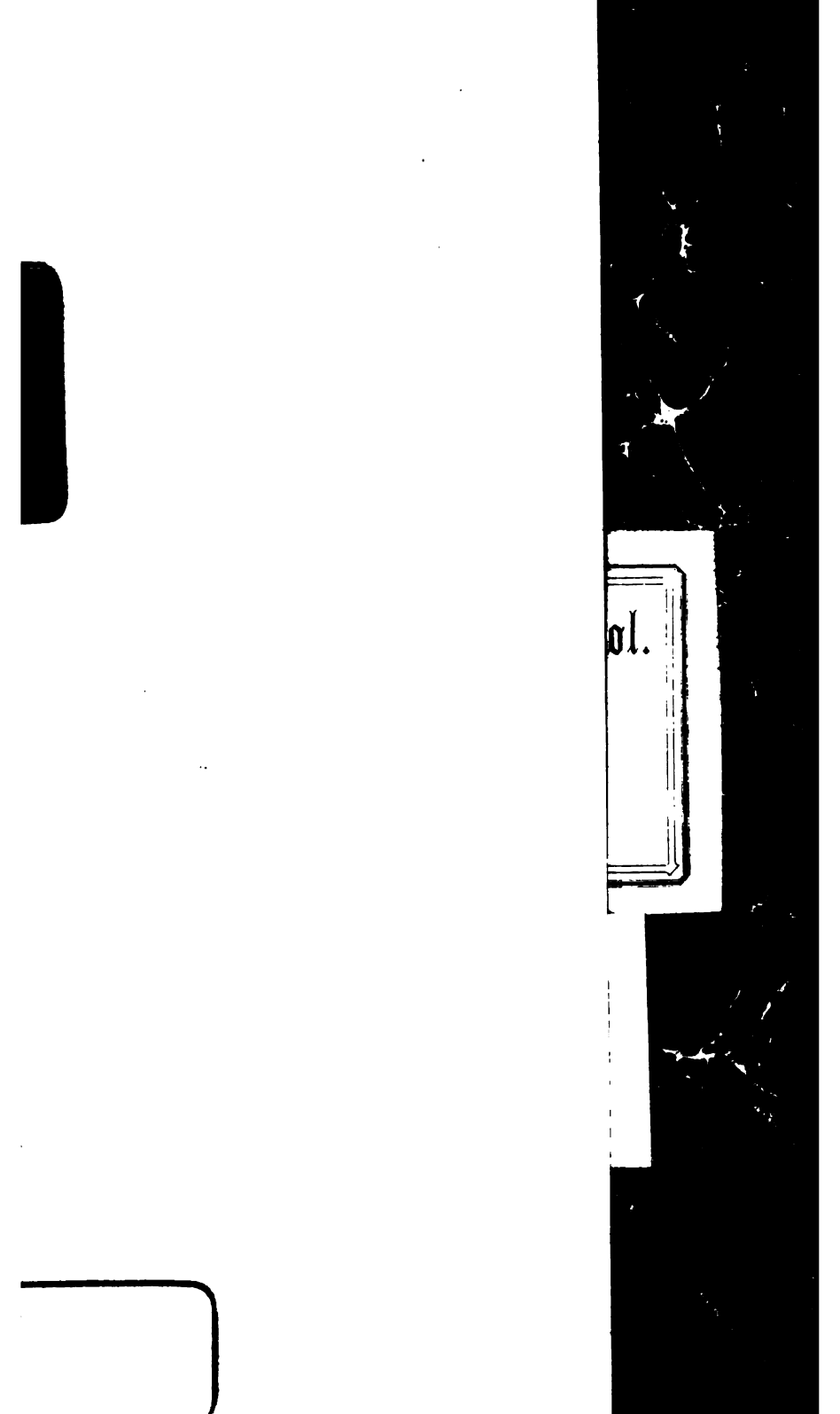
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

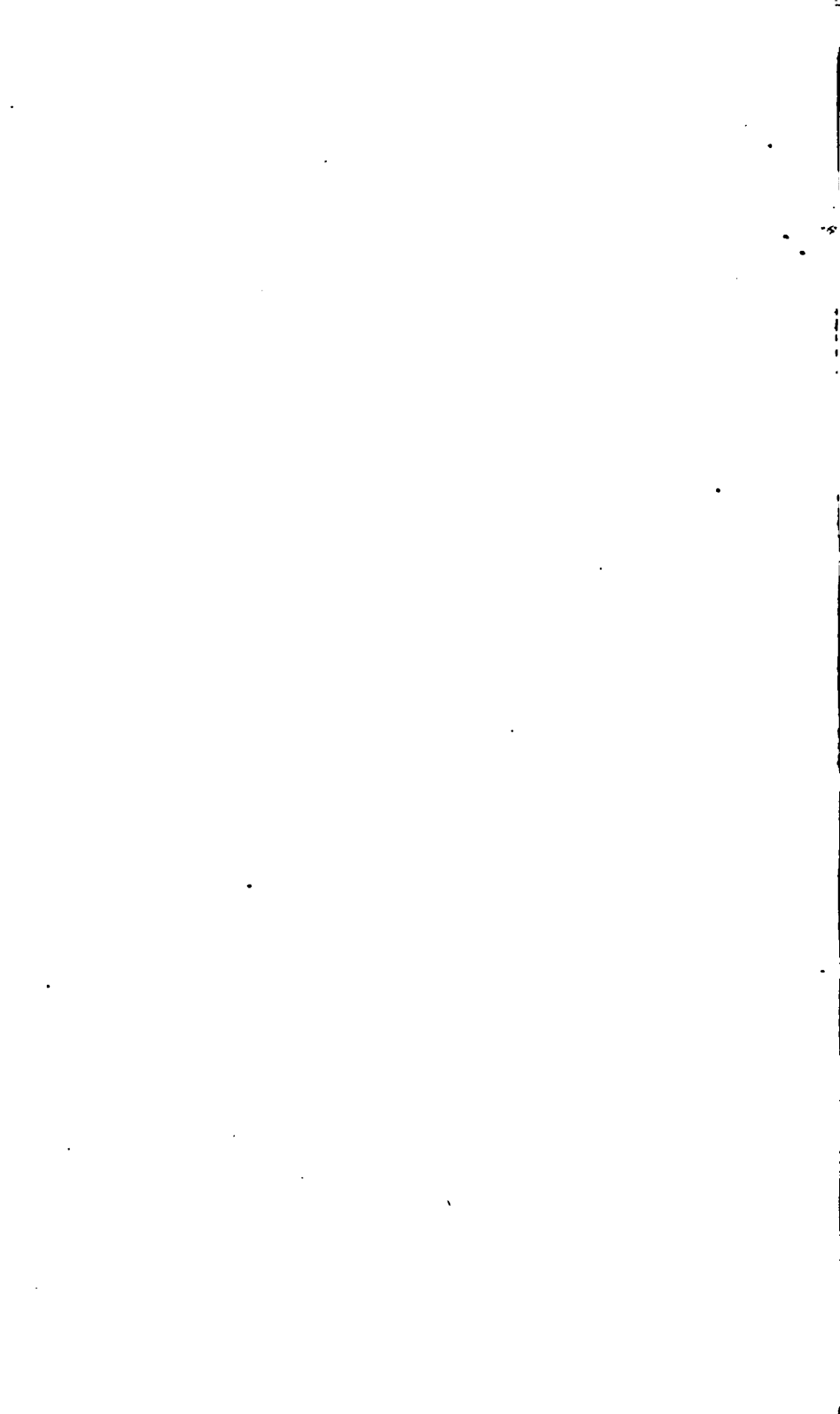
Nous vous demandons également de:

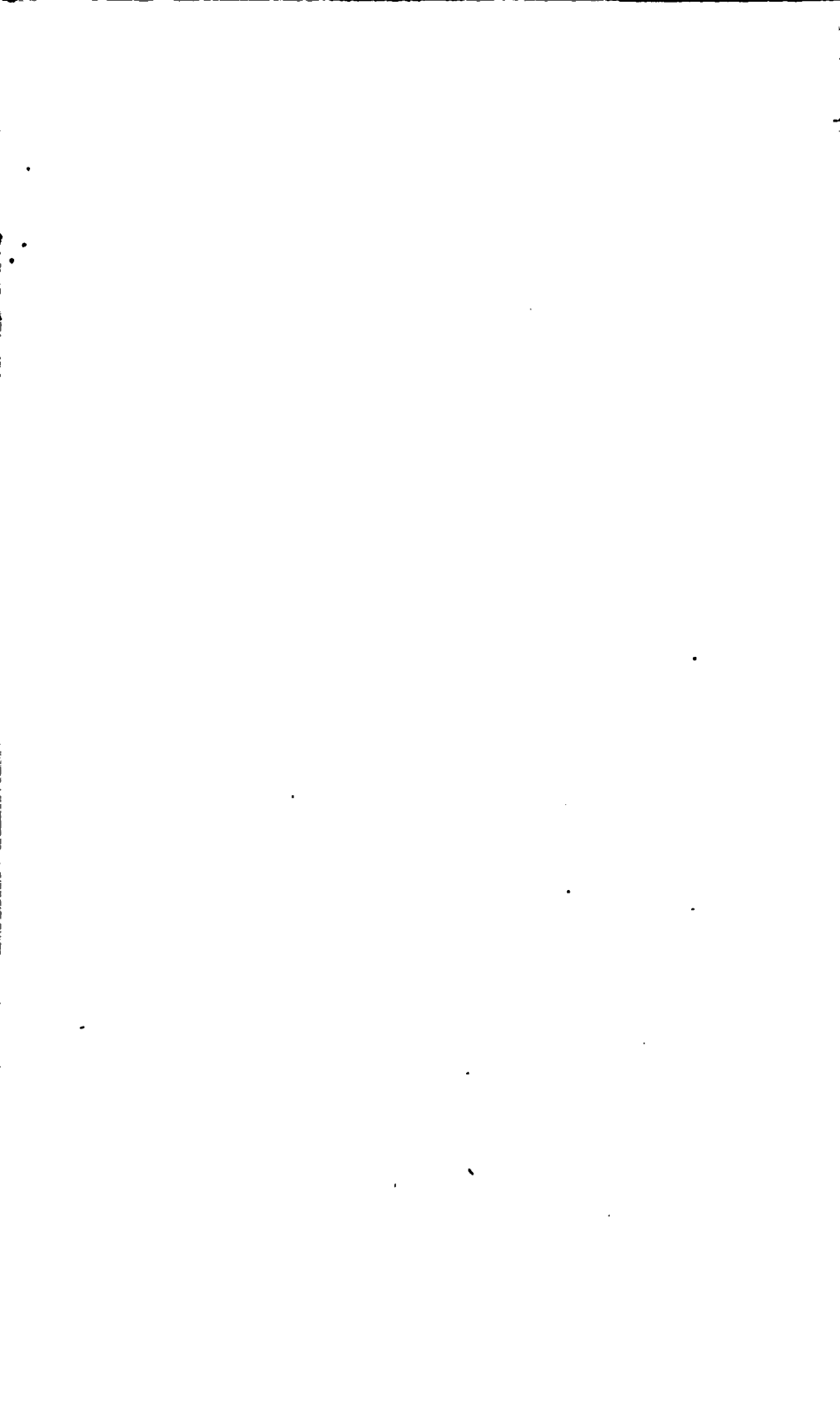
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com







Ouvrages du même Auteur:

ÉTUDES SUR L'ART D'EXTRAIRE IMMÉDIATEMENT LE FER DE SES MINERAIS sans convertir le métal en sonte.— 1 vol. in-4°, avec atlas.—Paris, 1838.

30 sr.

COURS DE MATHÉMATIQUES, rédigé pour l'usage des Ecoles militaires; par MM. Allaize, Billy, Boudrot, professeurs de mathématiques, et M. L. Puissant, membre de l'Institut et de plusieurs Sociétés savantes. — Troisième édition, revue et augmentée par Tom Richard.—1 vol. in-8°, 1848.

7 fr. 50 c.

AIDE-MÉMOIRE

GÉNÉRAL ET ALPHABÉTIQUE

DES

INGÉNIEURS

PAR

G. Tom RICHARD

INGÉNIEUR

Sweenivement chargé, par le Préfet et le Conseil général de l'Ariége, des Resais tendant au perfectionnement des porges de ce département (1832 à 1836), —Ingénieur de la Compagnie agricole et industrielle du miglia-ciaro, corse (1838 à 1839), —de la Compagnie Corse (1839 à 1840), —Directeur des forges pramont, vosges (1843 à 1846). —Directeur des forges de banca et de mendive, basses-pyrénéres.

DEUXIÈME PARTIE

F - Z

PARIS

LIBRAIRIE MILITAIRE

J. DUMAINE, LIBRAIRE-ÉDITEUR DE S. M. L'EMPEREUR Rue et Passage Dauphine, 80.

1854

Eng 348.48.5

345.1

JUN 20 1917
TRANSFERRED TO
HARMAN COLLEGE LIBRARY

1

:0

't (\$.

^[]

31799

AIDE-MÉMOIRE

DES INGÉNIEURS.

F

FACTEURS USUELS. Je réunis sous ce titre les facteurs numériques dont l'emploi est le plus fréquent.

™ désignant la demi-circonférence dont le rayon est 1, on a :

$$\pi = 3.14159265358979...$$
 $\log \pi = 0.497149872694...$
 $\log \text{hyp } \pi = 1.144729885849...$

$$\frac{1}{\pi} = 0.318309886183791...$$

$$2\pi = 6.283185307179586...$$

$$\frac{2}{\pi} = 0.636619772367581$$

$$4\pi = 12.566370614359...$$

$$\frac{4}{\pi} = 1.273239544735$$

$$\frac{\pi}{3}$$
 = arc de 90° = 1.570796326794896

$$\pi^2 = 9.8696044$$

$$\frac{\pi}{1}$$
 = are de 45° = 0.785398163397

$$\frac{1}{\pi^3} = 0.10132118$$

$$\frac{z}{\bar{s}} = \text{arc de } 30^{\circ} = 0.523598775598$$

$$\frac{z}{8} = 0.3926990816987$$

$$\sqrt{\pi} = 1.772453850$$

$$\frac{\pi}{12} = 0.261799387799$$

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} = \sqrt{\frac{1}{\pi}} = 0.564189583$$

Longueur de l'arc de un degré L'arc d'une longueur égale au dans le cercle de rayon 1 ou rayon a pour graduation :

$$\frac{\pi}{180} = 0.017453293$$

en degrés $57^{\circ}29577951308 = \frac{180^{\circ}}{\pi}$

Arc de une minute dans le cercle de rayon 1 ou

 $\frac{\pi}{10800} = 0.000290888$

en minutes 3437'.746770784 = $\frac{10800'}{\pi}$

Arc de une seconde dans le cercle de rayon 1 ou

 $\frac{\pi}{648000} = 0.000004848$

ensecond.206264".80624709= $\frac{648000"}{\pi}$

$$\log \frac{180}{\pi} = 1.7581226$$

$$\log \frac{10800}{\pi} = 3.53627388$$

$$\log \frac{648000}{\pi} = 5.31442513$$

Rayon de la terre supposée sphérique 6366198 m

 $\log = 6.8038801$

Rayon moyen de la terre log 6.8038793

Latitude de l'observatoire de Paris, 48° 50' 13".2

Rayon moyen de la terre en un lieu dont la latitude est L

 $R = 6366407 (1 + 0.00164 \cos 2 L)$

Degré moyen en France 111113^m.4
Arc de une minute 1854^m.9
Arc de une seconde 30^m.87057
log de ce nombre 1.4895447
Rayon moyen de la terre d'après ces
bases 6367524

son log 6.8039707

Log de 24 heures ou de 86400 " = 4.9365137

Jour sidéral ==

 $0_{\text{J.}}997269672 = 23^{\text{h.}}56'4''.09 \text{ temps}$

Jour solaire moyen =

1 j.002737909 == 24 h.3'56".5554 temps sidéral;

Année tropique 36515 h 48' 52"

Année sidérale 3651.6h.9'.12"

La terre, dans sa vitesse moyenne, parcourt un arc de 20".25 en 8'.13".2.

Mouvement propre du soleil dans un jour moyen 59'.8".33

Accélération diurne des étoiles 3'.55".9093

Accélération g d'un corps qui Longueur l du pendule simple tombe à Paris, dans le vide : réduit au vide qui bat à Paris la seconde de temps moyen :

$$g = 9^{m}.80896$$

 $2 g = 19^{m}.61792$

$$l = 0^{m}.993855$$

$$\frac{g}{5} = 4^{m}.90448$$

$$\sqrt{2g} = 4.429$$

$$\frac{1}{2g} = 0.05097$$

RACINES.

$$\sqrt{2} = 1.41421356$$

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{2} = 0.707106781$$

$$\sqrt{3} = 1.7320508$$

$$\sqrt{5} = 2.236067$$

$$\sqrt{6} = 2.44948$$

$$\sqrt{7} = 2.6457$$

$$\sqrt{8} = 2.828427$$

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{2} = 0.707106781$$

$$\sqrt{\frac{3}{4}} = 0.8660254$$

$$\sqrt{\frac{5}{3}} = 0.8165$$

$$\sqrt{\frac{5}{4}} = 0.8165$$

$$\sqrt{\frac{5}{4$$

FALAISES, rochers coupés à pic et souvent en surplomb sur le bord de la mer. On évalue à 1^m.60 la tranche annuelle moyenne que la mer enlève aux falaises de Boulogne.

FARINE, voyez Ble (page 144).

FAUSSE POSITION (Règle de). Il arrive souvent qu'un problème conduise à une équation dont la résolution est fort embarrassante; soit qu'elle ne rentre pas dans la série de celles que l'on sait résoudre, soit que, y rentrant, elle exige des calculs fatigants. On emploie alors avec beaucoup d'avantage la règle dite de fausse position.

Règle. 1° Soit x le nombre inconnu que l'on cherche, essayez si un nombre quelconque a' mis à sa place dans l'équation peut la satisfaire; cela n'arrivera qu'autant que a' serait la véritable valeur de x; mais comme il n'en sera pas généralement ainsi, vous trouve-

rez que la substitution de a' fournit un résultat qui péchera par excès ou par défaut; soit $\pm e'$ l'erreur fournie par a'.

Cela fait, substituez dans l'équation un autre nombre quelconque a'', opérez de la même manière et vous tomberez sur une autre erreur $\pm e''$;

2º Multipliez la différence des nombres (a'-a'') par la plus petite erreur, puis divisez ce produit, savoir : par la différence des erreurs si elles sont de même sens, ou par leur somme ai elles sont de sens contraire (faisant abstraction des signes), vous aurez un quotient q, ou, ce qui revient au même, posez cette proportion :

La différence ou la somme des erreurs : la différence des deux nombres supposés :: la plus petite erreur : la correction $(\pm q)$;

- 3° Augmentez ou diminuez de q celui des deux nombres qui a fourni la plus petite erreur, suivant que cette erreur était négative ou positive; le résultat sera une valeur a^{tH} plus approchée de x;
- 4º Opérez de même avec a''' et celui des deux nombres primitifs a' ou a'' qui a donné la plus petite erreur ou avec tout autre nombre encore plus rapproché et vous obtiendrez une nouvelle approximation a'';

5° Continuez ainsi jusqu'à ce que vous obteniez le degré d'exactitude nécessaire; il conviendra, en général, de choisir pour a', a'', a'' ... des valeurs qui ne différent que d'une unité du dernier ordre.

Exemples. On demande un nombre qui, ajouté à son carré et à son cube, donne 100; on a $x^2 + x^2 + x = 100$. On voit facilement que la vraie valeur de x se trouve entre 4 et 5. Essayons ces deux nombres $a^l = 4$ $a^n = 5$, il vient :

(a'' - a') = 1 qui, multiplié par la plus petite creur, donne 16; les erreurs étant de sens différents on en prend la somme (abstraction faite du signe), on a 71; divisant, on a $\frac{15}{74} = 0.925$; done:

$$\phi = a \text{ peu, près } 4 + 0.225 = 4.225$$

prenant

 $A' = 4.2 \text{ et } A'' = 4.3 \text{ on trouvera}$
 $E' = -4.072 \quad E'' = +2.297$

multipliant par (A''-A') = 0.1 la plus petite erreur 2.297 et divisant par 6.369 qui est la somme des erreurs qui sont en sens consent par 6.369 qui est la somme des erreurs qui est la somm

traire, on a 0.036 que l'on retranche de 4.3 qui est trop grand, il vient par approximation a'' = 4.264.

Fajsant de nouveau $\alpha' = 4.264$ $\alpha'' = 4.265$ on trouve avec une très grande approximation x = 4.2644299.

Soit demandé de trouver l'arc de cercle qui a même longueur que son cosinus. s étant la longueur de cet arc, on a l'équation

$$s = \cos s$$

ou no étant le nombre de degrés de cet arc, on a

$$\frac{\pi n^{\circ}}{180} = \frac{n^{\circ}}{\pi} = \cos\left(\frac{n^{\circ}}{180}\right)$$

$$\log n - \log \frac{180}{\pi} = \log \cos \left(\frac{n^{\circ}}{180} \right)$$

avec un peu d'attention on voit bientôt que cet arc doit avoir environ 45°. Essayant cette valeur, il vient:

$$\log 45 = 1.6532125$$

$$-\log \frac{180}{\pi} \dots 1.7581226 \dots \text{ (voy. Facteurs).}$$

$$\log \text{ arc } 45^{\circ} \dots \overline{1.8950899}$$
or $\log \cos 45^{\circ} \text{ est } \dots \overline{1.8494850}$
il s'en faut de -0.0456049

que le log. du cosinus atteigne celui de l'arc. Or, en prenant un arc plus grand que 45°, on aurait un cosinus qui s'éloignerait encore plus de la longueur de l'arc; l'arc cherché est donc au-dessous de 45°. Essayons:

$$n^{\circ} = 4.0^{\circ}$$
 $\log 40^{\circ} = \dots 1.6020600$
 $\log \frac{180}{\pi} \dots 1.7581226$
 $\log arc 40^{\circ} \dots \overline{1.8439374}$
or $\log \cos 40^{\circ} \dots \overline{1.8842540}$

ici le log du cosinus dépasse de + 0.0403166 celui de l'arc.

Multipliant la différence des logarithmes des cosinus par la plus petite erreur et divisant par la somme des erreurs, on a environ 0.016 à retrancher du log cos 40°. Le résultat est le logarithme du cosinus d'un arc compris entre 42° et 43°. Essayant ces deux valeurs et opérant pour plus de facilité sur les dissérences des nombres, au

lieu d'opérer sur la dissérence des logarithmes, on aura la correction à faire aux nombres; il vient:

$$n = 42$$
 $n = 43$ différence 1
 $\log n \dots 1.6232493$ 1.6334685
 -1.7581226 1.7581226

log arc de n° . $\overline{1}.8651267$ $\overline{1}.8753459$
or log cos n° est $\overline{1}.8710735$ $\overline{1}.8641275$
erreurs en $+0.0059468$ -0.0112174

171642: 1° :: 59468: q = 20'.47''

On a donc environ 20'.47" à ajouter à l'arc de 42°; l'arc cherché est donc compris entre 42°.20' et 42°.21'. Essayons ces arcs après les avoir convertis en minutes, et (voy. Facteurs) il vient:

$$n' = 2540'$$
 $n' = 2541'$
 $\log n' \dots 3.4048337$
 -3.5362739
 3.5362739
 3.5362739
 3.5362739
 3.5362739
 3.6887308
 3.8687308
 3.8687308
 3.8686700
Erreurs . . + 0.0002253
 -0.0000608
 0.0000608
 0.0000608
 0.0000608
 0.0000608

retranchant cette valeur de 42°.21', on trouve pour la graduation approchée de l'arc cherché

42° 20′ 47″ 15″ et sa longueur = celle du cosinus = 0.7390847

On emploierait la même méthode pour résoudre les questions suivantes dont je me borne à indiquer la solution.

Trouver un secteur tel que sa corde le partage en un triangle et un segment qui soient équivalents?

L'équation est s = sin 2 s et le secteur est celui de

Partager une surface de cercle en 8 parties équivalentes par des ordonnées perpendiculaires au diamètre horizontal? La question revient à trouver dans le quart de cercle un sinus qui le coupe en deux parties équivalentes. s étant l'arc correspondant à ce sinus, on a

$$s-\frac{1}{4}\pi=\frac{1}{2}\sin 2s$$

$$\sin s = 0.9147711$$
; $\cos s = 0.5960281$.

De l'extrémité du diamètre d'un demi-cercle conduire une corde qui coupe le demi-cercle en deux parties équivalentes. s étant la longueur de l'arc qui satisfait au problème, on a

$$s - \sin s = \frac{1}{2} \pi$$

*a pour mesure 132° 20' 47" 14''' sa corde = 1.8295422.

D'un point quelconque d'une circonférence conduire deux cordes qui coupentle cercle en trois parties équivalentes :

$$s - \sin s = \frac{2}{3} \pi$$

Trouver sur une demi-circonférence un point tel que la somme de son abscisse et de son ordonnée soit égale à la longueur de l'arc comptée de l'origine qui est elle-même au sommet? s étant l'arc complémentaire, on a

$$\pi - s = 2 \cos \frac{1}{2} s \left(\cos \frac{1}{2} s + \sin \frac{1}{2} s \right)$$

$$s = 41^{\circ} 48' 7'' \quad \text{l'arc cherché} = 138^{\circ} 11' 53''$$

$$x = 1.7454535; \quad y = 0.6665578$$
ou par approximation $x + y = 1 + \frac{2}{3} + \frac{5}{9}$

Trouver le secteur qui soit équivalent à la moitié du triangle formé par sa tangente, sa sécante et le rayon? s'étant l'arc de ce secteur, on a

$$2s = tang s;$$
 $s = \frac{1}{2} tang s$
 $s = 66^{\circ} 46' 54'' 14''' tang s = 2.3311220$

Trouver tous les arcs qui sont égaux à leurs tangentes? Ce sont ceux qui ont pour graduation, savoir:

$$1 \times 90^{\circ} - 90^{\circ}$$

 $3 \times 90^{\circ} - 12^{\circ} 32' 48''$
 $5 \times 90^{\circ} - 7^{\circ} 22' 32''$
 $7 \times 90^{\circ} - 5^{\circ} 14' 22''$
 $9 \times 90^{\circ} - 4^{\circ} 3' 59''$
 $11 \times 90^{\circ} - 3^{\circ} .19' 24''$
 $13 \times 90^{\circ} - 2^{\circ} .48' .37''$
 $15 \times 90^{\circ} - 2^{\circ} .26' .5''$
 $17 \times 90^{\circ} - 2^{\circ} .8' .51''$
 $19 \times 90^{\circ} - 1^{\circ} .55' .16''$

FELDSPATH. Substance susible au chalumeau en émail blanc de porcelaine, rayant le verre, étincelant sous le chec du briquet, inattaquable par les acides, ne donnant point d'eau à la calcination; formée d'après Vauquelin, de silice 64, alumine 20, chaux 2, potasse 14; et d'après M. Berthier, de silice 64.20, alumine 18.40, chaux traces et potasse 16.95.

Le feldspath ne forme point de grandes masses, mais il fait partie

essentielle des granites, des syénites, des porphyres, etc.

FERMES. Les fermes des comples sont le plus ordinairement en bois, quelquefois en fonte et en ser, plus rarement en maçonnerie. J'ai reuni dans les planches LXIV à LXX des exemples de chaque espèce. On est dirigé dans le choix à faire entre ces divers matériaux par leur prix, par les frais de main-d'œuvre que chacun d'eux exige et qui varient les uns et les autres avec les localités, par leur durée relative, les convenances spéciales, trop souvent aussi par la mode. Les fermes en fer et en fonte avec couvertures métalliques par exemple, sont tout à fait de mode aujourd'hui. On leur donne une légèreté excessive (fig. 1, pl. LXVII) qui a déjà été la cause de plusieurs accidents très graves. Ces fermes conviennent particulièrement aux halles de coulage des hauts fourneaux (fig. 1, pl. LXX), à celles des forges et à toutes les usines exposées par la nature de leur travail à des incendies; — les fermes en maçonnerie (fig. 6, pl. LXX) seront préférées partout où la rareté des bois coîncidera avec l'abondance et le bas prix de la pierre. Quant aux fermes en bois (pl. LXIV à LXVII), elles sont encore les plus répandues et généralement les moins chères de beaucoup; — on diminue tous les jours leurs équarrissages. « C'est sans doute un progrès, dit M. le colonel Emy, mais « il est à craindre qu'en voulant réformer un excès dans la pesanteur a des œuvres anciennes et dans la consommation du bois, on tombe « dans un défaut contraire et qu'on ne fasse plus la part de la dété-« rioration du bois par la vétusté. On perd peut-être de vue que, pour « quelques anciennes charpentes en bois, c'est autant à un excès de « force dans les dimensions qu'à leur bonne qualité qu'on doit attri-« buer la longue durée de ces constructions. »

On trouvera au reste aux articles Poussée des charpentes, Résistance des matériaux, Économie des constructions, les données et sormules qui permettent de régler assez convenablement les dimensions des charpentes en tenant compte de leur durée. Je me bornerai à indiquer dans cet article les dimensions usuelles des sermes en bois.

Principes. Quels que soient les matériaux d'une ferme : 1° la direction des efforts subis par chacune des pièces qui la composent doit autant que possible être parallèle à la direction de ses fibres et tendre à resouler celles-ci plutôt qu'à les étendre; 2° le système général de la ferme doit être tel qu'il ne tende pas à changer de

figure, ce qu'on obtient le plus souvent en divisant la serme en triangles, parce que dans ces figures seules l'invariabilité de la longueur des côtés assure complétement l'invariabilité des angles; 3° le système ne doit, autant que possible, transmettre aux murs et aux piliers qui le supportent que des efforts verticaux, puisque c'est dans

le sens vertical qu'ils offrent la plus grande résistance.

Fermes pour bâtiments de peu de largeur (fig. 1, pl. LXIV). Chaque ferme se compose de deux chevrons aa, assemblés deux à deux par le haut à l'aide d'entailles à mi-bois. Leurs bouts inférieurs sont assemblés par embrèvement dans des entailles ou pas creusés dans p les sablières bb posées sur les murs. Les fermes sont espacées de 0.40 à 0.65 suivant le poids de la converture. Les sablières ellesmêmes sont retenues et résistent à la poussée des chevrons au moyen de tirans c, sur lesquels elles reposent, par des entailles et par des boulons. — Lorsque le poids de la couverture est considérable, le parallélisme des fermes est maintenu par un fattage d, placé sous l'assemblage des chevrons, et sur lequel on fixe ces chevrons par des broches en fer. — ee sont les coyaux, cloués sur les chevrons eux-mêmes, et qui étendent la couverture jusqu'au filet de cimaise de la corniche. — Cette disposition n'est guère praticable qu'autant que les chevrons aa ne dépassent pas trois mètres de longueur.

Fermes pour bâtiment plus large (fig. 2 et 3, pl. LXIV). La sigure 2 est la coupe du comble perpendiculairement à la longueur du bâtiment. — aa, chevrons; — bb, sablières sur lesquelles ils portent par leurs pieds. — c, tirant qui recoit les assemblages des arbalétriers hh et s'oppose à leur écarlement. — d (fig. 2 et 3), faltage qui porte les bouts supérieurs des chevrons. — ee, coyanx qui étendent la couverture jusqu'au bord de la corniche. —ff, pannes horizontales qui soutiennent ses chevrons entre le saite et les sablières. — g, poinçon qui porte le fattage et reçoit les assemblages des arbaletriers hh; l'extrémité inférieure du poinçon est attachée au tirant par un étrier en ser, qui s'oppose à la slexion du tirant, en même temps qu'il empêche le poinçon d'osciller. Trop souvent cette extrémité du poinçon est assemblée avec le tirant à tenon et mortaise; ce mode d'assemblace affaiblit le tirant précisément au point où il tend à rompre. - ii, liens qui reportent l'essort des pannes sur le poincon, retenu lui-même par les assemblages des arbalétriers. Ces liens sont rarement et devraient toujours être assemblés dans les arbalètriers, précisement au droit des points d'application des pannes. Lorsqu'il en est autrement, l'effort des pannes et de leur charge m'étant plus directement opposé à la réaction des liens, les arbalétriers, surtout lorsqu'ils sont, faibles, serpentent et déforment les plans de toiture.

Lorsqu'on veut saire un grenier au niveau du tirant, on remplace

les liens ii par un faux entrait k, et le poinçon est fixé par son pied à ce faux entrait. Les planchers des greniers s'établissent d'ailleurs sur des solives parallèles aux tirants des fermes, et portant sur les murs. On rend ainsi les tirants des fermes indépendants, et les oscillations, dont la continuité détériorerait les assemblages, ne peuvent ainsi se transmettre aux combles.

Ferme sous fatte. La figure 3 est la projection du pan de charpente longitudinal, ou de la serme sous fatte, sur un plan vertical parallèle à la longueur du bâtiment, et dont la trace serait A B, fig. 2. On y distingue, savoir : les aisseliers jj qui soutiennent le faîtage daux deux points qui divisent l'intervalle des fermes en trois parties égales, et assurent ainsi l'invariabilité du système, en s'opposant au déversement dans le sens de la longueur du bâtiment; — les portées et les mortaises des pièces situées à droite de A B, et qui sont désassemblées; — le faîtage d; — la ligne D E, qui est la trace du plan de la figure 2; — les poinçons gg, qui appartiennent toujours en commun aux pans de charpente longitudinaux, fig. 3, et transversaux, fig. 2. Au reste, les mêmes lettres désignent les mêmes pièces dans ces deux projections.

On ne doit compter que sur la ferme sous fatte, et nullement sur les pannes ff, pour maintenir les fermes transversales à leur écartement et dans des plans parfaitement verticaux.

Lorsque la maçonnerie est moins chère que la charpente, et que d'ailleurs on ne tient pas à se ménager des greniers spacieux, on élève les murs de refend parallèles aux pignons du bâtiment, jusque sous les pans du toit, ils tiennent alors lieu de fermes, ou du moins en remplacent quelques-unes, et ils portent alors directement les pannes comme fig. 6, pl. LXX.

Fermes pour bâtiments d'une largeur de dix mètres. Les figures 6 et 7, planche LXIV, représentent la ferme transversale et la ferme sous faîte pour bâtiments d'une portée d'environ dix mètres. — On peut remarquer que la longueur des chevrons aa nécessite l'emploi de trois pannes fff; — que les arbalétriers hh qui portent les pannes sont directement soutenus au droit de ces pannes par les liens ii, — par l'entrait k, — et par les jambettes ou contresiches ll, qu'on place quelquesois verticalement asin d'augmenter l'espace libre dans le grenier. On pourrait aussi ajouter des aisseliers nn, fg. 6. — Quant à ceux jj de la ferme sous saîte, fg. 7, leur grande longueur a exigé qu'on les sortisat vers leurs milieux par des pièces horizontales rr qui leur sont assemblées, ainsi qu'aux poinçons gg.

Modifications. Dans quelques anciennes charpentes, au lieu de faire porter les chevrons sur les pannes, on les y a assemblés à tenons et mortaises ou à paumes (fig. 4 et 5). — Quelquefois aussi (fig. 8 et 9) les pannes ff sont réunies aux arbalétriers h par les

mêmes assemblages que ci-dessus, et les chevrons sont assemblés aux pannes. M. le colonel Émy pense que ces dispositions ne doivent pas être usitées dans les charpentes modernes; en général, il faut éviter dans les fermes la multiplicité des assemblages qui coûtent beaucoup de main-d'œuvre, et deviennent une cause d'affaiblissement et de pourriture.

Croupes. La plupart des bâtiments industriels ont la forme de carrés longs (fig. 6, pl. LXV), et les petits côtés DA CB sont des murs de pignons. Les saillies des toits du côté des murs de pignon sont alors soutenues par les prolongements des faitages, des pannes, des sablières, etc., afin de les abriter, et l'on donne à cette saillie celle même qui est laissée sur les longs côtés. Souvent aussi on tronque la toiture vers les petits côtés du quadrilatère, par deux pans de toits triangulaires DAE, CFB, formant, par leurs rencontres avec les longs pans, des arêtes DE, EA, CF, FB. Ces faces triangulaires sont appelées croupes; il est à peu près convenu qu'on doit les regarder comme plus élégantes que des pignons sans décorations, parce qu'elles coûtent ordinairement plus que ceux-ci. — Lorsque le bout d'un bâtiment fait avec ses longues façades des angles différents de l'angle droit, la croupe est biaise (fig. 7); la croupe est dite droite lorsque (fig. 6) les angles sont droits. Ces croupes nécessitent l'emploi de pans de charpente horizontaux et verticaux qui maintiennent les angles que les pans des toits font entre eux, et qui soutiennent les pièces qui forment les arêtes, les extrémilés des pannes et les chevrons qui, étant tronqués, ne peuvent atteindre leurs points d'appui ordinaires.

Croupe droits. La planche LXV indique le détail des pièces d'une croupe droite, seul genre de croupe que nous devions décrire ici. Nous renverrons au beau Traité de Charpenterie de M. le colonel Emy, pour les croupes biaises (fig. 7), et les noues KI, GH, HL (fig. 6) ou parties des combles où les toitures se croisent ou se

nouent.

La figure 2, planche LXV, est le plan de l'enrayure, combinaison du long tirant t, du tirant de croupe d, de deux goussets pp, et des coyers r. Ce plan est pris à la hauteur des sablières de la croupe droite DEA par exemple.

La figure 1 est la projection d'une ferme verticale du même

comble, projetée sur un plan passant par AB, fig. 2.

La figure 4 est la projection horizontale de la croupe garnie de ses empanons a' a' de longs pans, de son chevron o, et de ses empanons de croupe o' o'.

La figure 3 est la projection verticale de la même croupe sur un plan parallèle au mur de croupe, et sur laquelle on voit ce mur,— le poinçon: q, — le chevron arêtier a'', — le chevron de croupe o, — les empanons de croupe o' o'.

•1

La figure 5 est une autre projection verticale de la même croupe sur un plan parallèle au mur de long pan ou à la ferme sous fatte. On y distingue les chevrons a, — les empanons de long pan a' a', — le poinçon q et le chevron d'arêtier a"; ce chevron a pour unique objet de recevoir les assemblages des empanons, afin de les soutenir.

Le pan de croupe sait avec l'horizon un angle qrt (sig. 5) plus roide que celui qrd des longs pans, asin de diminuer sa poussée. Si on laissait au pan de croupe la même pente qu'aux longs pans, le poincon de croupe se trouverait placé au point h (sig. 4) et l'arêtier aurait la position hy, ce qui lui donnerait une longueur trop grande. Il convient, en général, de saire la base de la pente du pan de

croupe == 2 de celle de la pente du long pan.

Enfin, et revenant sur l'ensemble, on voit que dans toutes ces figures les chevrons sont désignés par a, — le poinçon par q; t désigne le tirant de la ferme dont le poinçon de croupe q fait partie. On y distingue les mortaises dans lesquelles s'assemblent les arbalètriers, le poinçon et les goussets p, — le tirant de croupe d qui porte d'un bout sur le mur de croupe, fig. 2, et qui est assemblé à l'autre bout dans le tirant t. Cet assemblage doit être consolidé par un ferrement, — le coyer r ou tirant d'arêtier, sur lequel la ferme arêtière est établie, porte par un bout sur l'encoignure des murs, et il est assemblé par l'autre à tenon et mortaise avec ferrements dans le gousset p. Les pas des chevrons sont marqués m sur la sablière s' de croupe.

Il importe de remarquer que le poinçon de croupe et la serme transversale de long pan dont il sait partie, doivent être dévoyés de telle sorte, que les arêtes verticales de la tête du poinçon du côté de la croupe et celles de la pyramide qui le couronne, soient toujours dans les plans verticaux menés par les projections horizontales des arêtes de la croupe (sig. 4). L'arbalétrier, le chevron, le coyer et toutes les pièces qui entrent dans la composition de la serme arêtière, sont également dévoyées, c'est-à-dire que le plan vertical qui contient leurs axes ne coïncide pas avec celui qui contient l'arête de croupe

ou l'intersection des deux pans.

On satisfait convenablement à cette condition en faisant en sorte que l'épaisseur de la pièce arêtière étant donnée, la ligne du joint de gorge 1, 2, fg. 4, de son assemblage avec le coyer r, soit perpendiculaire à la projection yq, de l'arête de croupe et exactement terminée par les plans de l'angle dièdre des parois intérieures.

Inclinaison des combles. C'est surtout la nature des matériaux de la couverture qui détermine l'inclinaison des combles (voy. p. 466). Si cette inclinaison est trop faible, la capillarité retient beaucoup d'eau qui remonte entre les surfaces des joints, et pourrit les charpentes; de plus, la composante de l'effort des vents horizontaux,

qui s'ajoute à la capillarité pour refouler l'eau dans les joints, et qui soulève en outre les matériaux de la couverture, augmente ellemême à mesure que l'inclinaison diminue. Il y aurait donc avantage, sous ce double rapport, à augmenter la pente, si cette pente. d'une part, n'avait pas une très grande influence sur la dépense, et si elle n'était pas limitée d'ailleurs par la condition que les matériaux

de la couverture ne glissent pas.

On voit facilement, en effet, que la surface d'une couverture en terrasse, qui est égale à celle de l'espace à couvrir, devient égale à 1 fois \(\frac{1}{2} \) cet espace, si la pente est de 45°, et deux fois cet espace pour un comble surhaussé sous un angle de 60°. D'ailleurs le cube des pièces doit augmenter aussi en raison de l'élévation, non-seulement par la plus grande longueur des pièces, mais encore par la plus grande force qu'elles doivent recevoir tant pour résister à l'action des vents qu'à cause des assemblages plus nombreux qui les maintiennent.

On a vu à l'article Couventures que le maximum d'inclinaison des toits est de 18 à 21° pour les tuiles creuses; 27° pour les tuiles plates; 33° à 45° pour les ardoises, et que, bien que les couvertures métalliques puissent ne recevoir que la faible inclinaison qui suffirait à l'écoulement des eaux, il ne convenait pas cependant de leur donser une inclinaison au-dessous de 25° environ. Ce n'est que dans les contrées où l'on pourrait redouter une grande accumulation des neiges, qu'un comble pourrait recevoir une pente de 60°; on voit cependant beaucoup de combles à 60° dans certaines villes des bords du Rhin, Strasbourg par exemple.

Equarrisage. Pour toutes les fermes de moins de 14 mètres de portée, M. Ardent admet que l'on peut, sans erreur sensible, donner savoir : aux tirants et aux entraits qui portent des planchers \(\frac{1}{14} \) de leur portée, c'est-à-dire \(\frac{1}{14} \) de la distance qui sépare deux soutiens voisins, — à ceux qui ne portent pas de planchers \(\frac{1}{18} \) de cette distance; — aux arbalétriers, \(\frac{1}{18} \) de leur longueur; — aux poinçons, même équarrissage qu'aux arbalétriers; — aux entraits, contrefiches, aisseliers, liens, quelques centimètres de moins; — au fatte et aux pannes du \(\frac{1}{18} \) au \(\frac{1}{16} \) de l'écartement des fermes suivant que la couventure est légère ou lourde. — L'espacement des pannes doit être de 2\(\frac{1}{18} \) 0 environ; — les chevrons ont toujours 0\(\frac{1}{1} \) 1 épaisseur, 0\(\frac{1}{18} \) largeur; — les coyaux 0\(\frac{1}{18} \) 0\(\frac{1}{18} \), — les sablières 0\(\frac{1}{18} \) 1 épaisseur, et 0\(\frac{1}{18} \) è paisseur; — les contrefiches, aisseliers, liens, sont carrés. Le tableau suivant donne, au reste, des dimensions absolues.

Equarrissage des bois employes dans les combles.

Durée. La durée d'un comble bien aéré et en bon bois, peut être évalué à 200 ans.

Toits en appentis. Les toitures en appentis sont soutenues par des fermes transversales, qui sont les moities de celles des toits à deux égouts. Le demi-tirant horizontal est ordinairement scellé d'un côté dans la muraille contre laquelle l'appentis est construit, et il porte de l'autre sur la paroi qui répond à l'égout du toit. — L'arbalétrier assemblé par le bas dans le demi-tirant, s'assemble par le haut dans un poinçon attaché contre le mur d'adossement par des liens en ser à scellement. Ce poinçon reçoit le tenon de l'arbalétrier et celui de son lien, et le mur d'adossement fait l'office de la ferme sous faite.

Dans les appentis qui ont peu de largeur, on supprime les poincons et les faîtages; les arbalétriers et leurs liens sont scellés dans le mur, et les bouts supérieurs des chevrons s'y appuient sans scel-

lements.

Enfin, lorsqu'un appentis est établi isolément et qu'il n'y a pas de mur, on peut remplacer celui-ci par un pan de bois qui s'élève jus-

qu'au faîtage, ou même le soutenir sur des poteaux.

Combles brisés. Je ne donne aucun exemple des combles brisés que Mansard fit revivre et mit sort en vogue vers 1650, et que Pierre Lescot avait employés au Louvre cent ans avant lui. Les architectes ont renoncé à l'emploi des mansardes, et les ingénieurs doivent les imiter.

Fermes en planches de champ de Philibert Delorme (pl. LXVI). La figure 1 est l'élévation d'une partie de ferme ogivale ou en demicercle, composée de deux épaisseurs de planches posées bout à bout dans chaque épaisseur, avec joints ou commissures, dirigées vers le centre de courbure. Les joints de l'un des cours de planches se projettent exactement sur les milieux des planches de l'autre cours.

Tous les hémicyles MMM, fig. 1, 2 et 3, sont traversés précisément aux joints par des liernes assez longues pour embrasser plusieurs cours de fermes. Des clefs ccc d'une longueur un peu moindre que la hauteur des planches, traversent les liernes, serrent les hémicyles et les maintiennent dans des plans parsaitement verticaux aux distances qu'ils doivent conserver. Des chèvilles symétriquement distribuées, comme l'indiquent les figures, aident à placer et à maintenir les parties des hémicyles. Les hémicycles, à leur naissance, portent par un tenon dans les mortaises des sablières s.

On raccorde les égouts des toits avec les corniches du bâtiment par des coyaux formés de planches clouées sur chacune des faces des hémicycles, et afin de donner à la partie supérieure du toit une pente qui favorise l'écoulement des eaux pluviales, on forme une arêle culminante à l'aide de planches fixées de la même manière vers le sommet des hémicycles. On termine les bâtiments ainsi couverts par

des pignons en maconnerie, et on évite les croupes.

Dimensions. Dans ce système (introduit par Philibert Delorme vers 1620), on donne aux planches des hémicycles environ : longueur 1^m.30, largeur 0^m.22, épaisseur 0^m.27;—à la distance d'une ferme à l'autre 0^m66, — à chacun des épaulements à la sablière 0^m.027, — aux liernes b, largeur 0^m.108, épaisseur 0^m.027, — aux clefs c, épaisseur 0^m.027, largeur 0^m.04.

Avantages et inconvénients. Ce système paraît avoir perdu une partie des avantages qu'il présentait autrefois, où la main-d'œuvre était à bas prix, et où les matériaux provenaient du dépeçage des bateaux marnois, qu'on délaissait au temps de Philibert Delorme, et qui ont aujourd'hui une valeur assez élevée. — Il s'appliquerait avec avantage là où l'on n'aurait à sa disposition que des planches de peu de valeur, à des scieries forestières par exemple, — là, où n'ayant pas de grands bois, on aurait cependant à construire des combles d'une assez grande portée. Il ne s'appliquerait avantageusement à des combles d'une petite portée, qu'à la condition d'employer pour couvertures des tuiles ou des ardoises de petites dimensions, sous peine de voir la couverture entrebailler par l'effet de la courbure du comble.

Modification au système précèdent. Les fig. 4, 5, 6, pl. LXVI, indiquent l'une des nombreuses modifications du système, applicable au cas où il est nécessaire d'augmenter la force des assemblages. C'est à peu près celui que Philibert Delorme avait adopté pour les combles du château de La Muette, près Passy. Ces combles ont une portée d'environ 19^m.50.

La fig. 4 est un fragment d'hémicycle vu comme celui de la fig. 1; la fig. 5, une projection horizontale du système vu par le dessus; la fig. 6, une coupe suivant le plan vertical dont AB est la trace.

Deux liernes bb croisent les hémicycles qui s'y assemblent par entailles à mi-bois, de telle sorte que les liernes b étant entaillées à l'endroit de leur joint sur la moitié de leur épaisseur, et les planches de l'hémicycle entaillées d'une hauteur égale, les liernes bb asseurent exactement les hémicycles M, à l'intrados comme à l'extrados.

Les planches des hémicycles sont serrées par des cless ccc, qui traversent chacune les liernes bb des deux bords, et ces liernes sont serrées elles-mêmes par les clavettes dddd, qui traversent les cless c dans les bouts qui dépassent les liernes b.

Système de M. le colonel Emy. M. le colonel Emy a proposé et appliqué à Marac, Libourne, etc., un système de fermes en arcs composés de madriers courbés sur leur plat, appliqués les uns sur les autres, comme le sont les lames des ressorts de voitures. Des liens en fer et des houlons pressent ces madriers et s'opposent à leur glissement les uns sur les autres, et au débandement de l'arc. Les

sont distribués de la serme ont environ 0^m.055 épaisseur, 0.13 largeur, et une longueur de plus de douze mêtres. Les joints sont distribués de saçon qu'aucun de ceux d'un rang ne répond à un autre joint d'un autre rang. Je ne puis qu'indiquer ce système, dont on trouvera la description complète dans le Traité de Charpenterie de M. le colonel Emy.

Bois combinés avec le ser et la sonte. Les figures 1 à 10 de la planche LXVII offrent des exemples de ces diverses combinaisons. On a observé que le désaut de dureté du bois est souvent cause que les sibres des pièces sont resoulées dans les parties où elles s'assemblent, d'où résultent à la sois du jeu et des tassements dans les charpentes. On a proposé divers systèmes pour remédier à ces pénétrations. La fig. 3 est le profil de la boîte en sonte de M. Rondelet. Les fig. 2 et 5 indiquent sussissamment d'autres combinaisons. La fig. 2 appartient au comble d'un atelier de Liverpool, et la fig. 5 est le comble de la remise des voitures d'un chemin de ser anglais. Les combles ont environ dix mètres de portée. Les fig. 1, 3, 4, 6, montrent, sur une échelle quadruple, le détail des pièces de sonte de ces charpentes dans lesquelles on peut remarquer qu'il n'existe pas de poinçons.

Ce système peut être étendu à des portées plus grandes en augmentant le nombre des boulons, ou aiguilles pendantes en fer. en même temps que le nombre des contresiches, comme l'indiquent les lignes ponctuées de la fig. 2.

Les boulons en fer servent à la sois à suspendre les tirants qui peuvent supporter des planchers, et à empêcher l'exhaussement d'un des bouts de l'entrait par l'effet du sléchissement de l'autre bout qui pourrait résulter de charges non symétriques agissant sur le tirant.

La fig. 8 montre l'ensemble, et les fig. 7, 9, 10, le détail d'une ferme des docks de Liverpool portée par des colonnettes en fonte creuse qui servent en même temps à l'évacuation des eaux pluviales. Une chaîne à longs chaînons fait fonction de deux tirants inclinés. Ces tirants, composés chacun de trois tringles, sont attachés à un piton qui termine lui-même une tige de fer verticale x traversant l'entrait; ils sont fixés par l'autre extrémité à un sabot en fonte, fig. 7 et 10, et sont retenus par un écrou qui permet de les tendre convenablement. Les figures 7 et 10 montrent en outre comment ces sabots sont fixés sur les sablières. La fig. 9 est le détail de la pièce de fonte qui reçoit les bouts supérieurs des arbalétriers et les faitages. Ce sont les extrémités inférieures de ces arbalétriers qui reçoivent, chacune par embrèvement, le sabot de fonte qui lui est fixé par une bride en fer serrée par une clef embrevée et un coin.

Fermes entièrement métalliques. Les figures 11, 12, 13, de la planche LXVII montrent l'ensemble, et celles de la pl. LXVIII

reproduisent tous les détails des fermes en fer du marché de la Madelaine, construit par M. Veugny. Ces fermes peuvent être considérées comme le type de toutes celles dont on recouvre aujourd'hui les halles, magasins, chantiers, gares, etc. Les dimensions et les formes ont été règlées de telle sorte que leur résistance fût en rapport avec leur destination. Ainsi, les pièces chargées y sont méplates et ont leur champ perpendiculaire à la direction de l'effort qui tend à les fléchir; celles qui tirent sont rondes. Toutes les pièces d'assemblage ont été exécutées en fonte, et l'on n'a employé

le ser sorgé que là où il n'exigeait que peu de saçon.

Chaque ferme se compose de deux colonnes en fonte (fig. 11, pl. LXVII), de deux arbalétriers, d'un entrait ou tirant, d'un poinçon, de deux contresiches et de deux saux poinçons; et, pour les appentis, d'un simple arbalétrier. Les colonnes reposent sur des dés en pierre de 0^m.40 de saillie, sòlidement fondés et encastrés dans le dallage. Elles supportent les arbalétriers et sont reliècs par le tirant dans un sens et, dans le sens longitudinal, par deux entretoises (fig. 3). Ces entretoises se composent chacune d'une pièce horizontale rensorcée en dessous par un arc auquel elle est reliée par trois bagues formant moises. L'entretoise supérieure, placée au niveau de la partie supérieure des colonnes, sait sonction de sablière; la seconde descend à la hauteur d'où partent les arbalétriers des appentis, et leur sert de saltage.

Les colonnes de fonte sont formées de deux pièces (fig. 8 et 9, pl. LXVIII) qui se placent l'une sur l'autre; — le joint est au dessus du chapiteau inférieur; — la réunion des deux pièces se fait au moyen d'un goujon en ser forgé, que l'on fait pénétrer également dans le vide des deux colonnes, et que l'on fixe au moyen de quatre

goupilles rivées.

Les arbalétriers en fer forgé ont 0^m.067 sur 0^m.013; ils ne comportent d'autre ajustement qu'un tenon rapporté (fig. 15) vers leur extrémité inférieure, et disposé pour s'embotter dans la mortaise pratiquée à l'extrémité du tirant. Cette réunion de l'arbalétrier au tirant fait que la poussée des arbalétriers agit directement sur le tirant au moyen d'une clavette, et ne se transmet point aux colonnes; la colonne porte d'ailleurs au dessus de son chapiteau deux oreilles entre lesquelles viennent se loger ces deux pièces, de sorte qu'elle ne sert plus que de support. Cependant la clavette traverse les deux oreilles, afin que le tirant relie en même temps les têtes des deux colonnes d'une même ferme.

A leur partie supérieure, les deux arbalétriers d'une même serme s'engagent entre les orcilles opposées d'une pièce en sonte préparée pour les recevoir (fig. 4, 13 et 22 de la pl. LXVIII); elles y sont sixées par des goupilles.

Les contresiches de 0^m.054 sur 0^m.013 partent du milieu des ar-

balétriers, et aboutissent au pied du poinçon principal (fig. 1, planche LXVII; fig. 7 et 11, pl. LXVIII). Au point de jonction de l'arbalétrier et de la contresiche, aboutit un saux poinçon en ser sorgé; on relie ces trois pièces entre elles au moyen de deux oreilles adaptées à la partie supérieure du saux poinçon, et goupillées à l'arbalétrier. A leurs extrémités inférieures, les deux contresiches viennent s'embotter (fig. 10) dans un sabot en ser sorgé qui reçoit en même temps le pied du poinçon et se trouve traversé par l'entrait.

L'entrait, ou tirant, est en ser rond de 6^m.018, ainsi que les poincons (fig. 7, 10, 11, 12); celui du milieu pénètre à sa partie supérieure dans une douille adaptée à la pièce de sonte qui reçoit les arbalètriers (fig. 4). A sa partie inférieure, il s'assemble dans le sabot en ser sorgé placé à la jonction des contresiches. Les saux poinçons sont reliés à l'entrait par des croupières qui embrassent cet entrait et auxquelles ils sont goupillés.

Le fatte a la même dimension que les arbalétriers. Il est fixé à chaque serme au moyen des oreilles adaptées à la même pièce en sonte qui reçoit les parties supérieures des arbalétriers. Des goupilles en ser sorgé, traversant à la sois les deux oreilles en sonte et le satte, établissent la liaison entre ces pièces.

Les pannes sont fixées sur les arbalétriers au moyen d'anneaux en sonte qui embrassent ceux-ci (fig. 5) et qui portent latéralement des mortaises ouvertes du haut et dans lesquelles s'engagent les abouts de ces pannes. La panne inférieure seule est recourbée à ses extrémités et fixée par un rivet aux abouts des deux arbalétriers qu'elle relie.

Les chevrons qui soutiennent la couverture, dans les vides, ont 0^m.135 en carré; ils s'assemblent à mi-épaisseur sur les pannes et sur le saite; mais sur celui-ci, ils sont disposés à queue d'aronde (fig. 19), asin qu'ils ne puissent glisser; leur écartement est de 1^m. Ils sont croisés perpendiculairement par des traverses de mi-grosseur, espacées de 0^m.34 les unes des autres, et servant à retenir les ardoises en zinc (fig. 14, pl. LXVII) qui forment la couverture. A cet effet, on a soudé sous les ardoises, à 0^m.10 de leur bord inférieur, deux crochets qui embrassent ces sausses pannes.

Les armatures (fig. 13), qui relient les colonnes dans le sens de l'axe, sont formées de pièces de 0^m.054 sur 0^m.013. Elles s'adaptent aux colonnes au moyen d'oreilles en fonte qui, comme toutes celles dont il a été question, ont 0^m.072 de longueur, et 0^m.013 d'épaisseur.

Fermes en fonte, tirants en fer (pl. LXIX). Cette planche donne l'ensemble et le détail des fermes en fonte recouvertes en tôle cannelée établies par M. Jules Renaux, à l'usine à gaz de Perrache, à
Lyon.

La fig. 1 est l'élévation d'une partie de la toiture formée de demi-

cylindres en tôles alternativement convexes et concaves, et dont le diamètre est de 0^m.33. (Voy. l'article Couvertures.)

La fig. 2 est l'élévation de l'une des fermes. Chacune se compose de six pièces à nervure solidement boulonnées et maintenues par deux tirants en rondin de fer laminé (fig. 6), et qui se boulonnent sur chaque côté du patin, et sont réunis dans le milieu par un trait de Jupiter (fig. 9) et deux anneaux. La fig. 2 est le faitage, b b les entailles qui reçoivent les pannes.

La fig. 4 est la bride d'assemblage du milieu de la ferme en fonte, et la fig. 5 la petite bride d'assemblage du deuxième et du troisième châssis de fonte. On distingue, dans les fig. 6 et 7, le patin en fonte et le double scellement qui l'arrête sur le couronnement du mur.

Les quatre chassis supérieurs de chaque ferme sont à jour. Les fermes sont distancées de 4^m.33, et maintenues verticales par les trois cours de barres de fer a b b dont l'une forme le faitage, et les deux autres servent de pannes.

Le bâtiment a 12 mètres de large sur 30 de long. Les six fermes pesant chacune 960 kil. et la couverture mises en place ont coûté 15000 fr.

Ferme en fonte de la fonderie de Douai. Ce système rappelle, à beaucoup d'égards, celui que Philibert Delorme a exécuté en bois (pl, LXVI). L'arc, fig. 1, 2, 4 et 5, pl. LXX, est composé de trois lames de fonte. Celle du milieu seulement présente en coupe transversale la forme d'un T, fig. 5, dans les angles duquel s'emboîtent les deux lames latérales. Les trois lames sont disposées de telle sorte que tous les joints s'appliquent toujours sur des pleins. De petits boulons b, fig. 1 et 2, placés à chaque joint apparent, maintiennent ces trois cours de lames. Les arcs sont contreventés par des liernes L en fonte servant de pannes, et qui portent les chevrons CCC en bois. Ces chevrons y sont attachés par des vis.

Ajoutons, en terminant cet article, que nous nous sommes moins attaché à réunir ici des modèles à imiter sans modification que des combinaisons variées et des éléments propres à faciliter la conception des projets. Nous engagerons le lecteur à consulter, pour les Fermes en bois, le Traité de Charpenterie de M. le colonel Emy.

FER et FONTE. Les minerais de ser, traités dans les hauts sourneaux soit au coke soit au charbon de bois, donnent pour produit immédiat une combinaison ou un mélange de ser et de 2 à 5 centièmes de charbon, de silicium, etc., qui prend le nom de sonte. Assimée, soit par le puddlage à la hoùille dans le traitement à l'anglaise, soit dans les seux de sorge au charbon de bois, la sonte y perd la majeure partie de son charbon et passe ainsi à l'état de serductile. On obtient aussi directement du ser ductile en traitant sertains minerais de fer par une méthode séculaire qui a reçu en France

le nom de Méthode catalane (*).

Une légère différence de quelques centièmes de charbon, etc., dans la composition de la fonte et du ser qui en provient, suffit donc pour donner à ces produits des qualités complétement distinctes. L'un, la fonte, susible et parsaitement liquide, de 1050 à 1200 degrés, reçoit, par le moulage ou le coulage dans des moules, les formes que l'industrie réclame; l'autre, le fer, susible à une température de 1500 à 1600 degrés, qu'on ne pourrait lui communiquer que difficilement et à grands frais, sans le rendre même parfaitement liquide en grandes masses, est façonné pour tous les besoins usuels par la compression continue des laminoirs ou par le choc intermittent des marteaux, et ce à une température d'environ 1200 degrés, qui sussit à le ramollir et à lui permettre de se souder à lui-même quand il est de bonne qualité. Ainsi comprimé ou façonné en barres, le fer conserve généralement la texture grenue de la fonte dans les gros échantillons; les petits montrent, au contraire, à la cassure, une texture fibreuse qui semble déceler qu'une compression energique a pu se faire sentir jusqu'au centre des barres, et que les grains écrasés, étendus, et soudés les uns aux autres, se sont transformes en fils, fibres ou nerss. Les échantillons moyens présentent souvent la texture fibreuse et la texture grenue à la sois.

En général, l'action du laminoir développe plus également le nerf que celle du marteau. Du reste, la texture fibreuse s'acquiert par la compression d'autant plus difficilement que le fer est moins complétement affiné. Les fers fibreux résistent plus que les fers à grains aux efforts qui les tendent; mais ils se liment, se tournent et se polissent moins bien que ceux-ci. Tous les ouvriers forgerons prétendent aussi que le fer à grains soude mieux que le fer nerveux; c'est un fait que, malgré qu'il m'occupât, je n'ai jamais pu vérifier bien clairement; mais voici un autre fait que je crois avoir parfaitement bien constaté: c'est qu'il suffit d'amener une barre nerveuse au blanc soudant pour qu'elle revienne à l'état grenu, qu'elle conserve alors si elle n'est pas étirée de nouveau, soit au marteau, soit au laminoir, à une dimension assez faible. J'ai même vu des fers à grains fins passer à l'état de fers à gros grains par un recuit modéré quant à la température, mais suffisamment prolongé (**). Ce

^(*) Je renverrai, pour tous les détails de la fabrication de la fonte et du ser, à la Métallurgie de M. Karsten, où ils sont assez exactement décrits, et, pour le traitement direct, aux Etudes que j'ai publiées, en 1838, sur l'art d'extraire immédiatement le ser de ses minerais, sans convertir le métal en sonte. Paris, Mathias.

^(**) Je lis, dans l'Aide-mémoire des officiers d'artillerie, pag. 149, au paragraphe des Fers forgés: « Après le recuit, ils prennent du nerf. » J'ai eu l'occasion de montrer à quelques officiers de l'artillerie que j'ai eu l'honneur

retour du fer fibreux à l'état grenu sous l'influence d'une température élevée, fait que, je le répète, j'ai eu l'occasion d'observer souvent, me permet peut-être de donner l'explication d'une transformation analogue. On a avancé que les fers les plus nerveux soumis longtemps à des vibrations revenaient à l'état grenu par l'effet de ces vibrations mêmes, et l'on a cité comme exemples les essieux des voitures de chemins de fer qui, nerveux, dit-on, lors de leur mise en service, présentent presque tous une cassure grenue après quelques années de satigue. On sait que ces essieux sont formés de 7, 9, 11 mises ou barres ayant à peu près la moitié de la longueur de l'essieu, et formant elles-mêmes une trousse qui a 2 sois à 2 fois ½ l'épaisseur qu'il doit recevoir. Ces trousses, chaussées au blanc soudant dans un four à réverbère, sont ensuite battues au marteau de manière à souder à plat l'une sur l'autre les mises dont elles sont formées, ce qui ne peut avoir lieu qu'en allongeant en même temps la trousse jusqu'à la longueur de l'essieu à faire et même un peu au dela. J'ai fabrique 4 à 500 de ces essieux; chacun d'eux était formé de 7, de 9, quelquesois de 11 et même 13 mises; sans aucune exception, toutes les barres qui ont fourni ces mises ont été cassées devant moi, et je n'ai admis dans les trousses que celles qui avaient donné une cassure entièrement nerveuse. Je pouvais donc croire que les essieux seraient nerveux : ce fut cependant l'exception. Par l'effet que j'ai signalé plus haut, les mises, sous l'influence de la haute température du four où on les réchauffait, reprenaient l'état grenu que semblent affecter les molécules du fer lorsque la chaleur leur donne la liberté de se disposer à leur convenance, et les chocs répétés du marteau sur ces trousses épaisses et larges, étaient incapables d'étendre de nouveau les grains en fibres ou ners. Un bout laisse à chaque essieu, et casse longtemps après le refroidissement, a, plus de 90 fois sur 100, montré une cassure à petit grain. C'est, d'ailleurs, au centre que se trouvait le nerf dans les parties d'essieu restées fibreuses, parce que, sans doute, les mises du milieu ne pouvaient pas toujours s'échausser au même degré que celles du dessus et du dessous de la trousse. Si je n'avais pas cu

de voir aux forges de Framont, que c'est précisément le contraire qui arrive : que, non-seulement le recuit ramène le nerf à l'état de grain, mais encore que, si le fer est grenu, son grain augmente notablement de volume ; dans le but de rendre l'effet du recuit très-sensible, j'ai conservé un échantillon d'excellent fer qui a été soumis à un recuit non interrompu pendant six mois, près du fer de tympe d'un haut fourneau. Il a acquis un grain bien plus gros que le plus gros grain de la fonte, et il est devenu très-fragile. Je pense que, en persistant dans la pratique du recuit, l'artillerie diminue énormément la résistance des pièces qu'elle fait fabriquer dans les forges; mon opinion est confirmée par les résultats des expériences entreprises jusqu'ici : toutes s'accordent sur ce point que le recuit des fers diminue leur résistance de moitié et souvent plus.

l'occasion de faire ces observations, j'aurais affirmé avec une entière bonne soi qu'il n'était entré que des sers parsaitement et complétement nerveux dans chacune de ces pièces, et, lorsqu'après quelques années de service, des lors après un nombre infini de chocs, de vibrations, on eut vu ces essieux donner une cassure grenue, on aurait attribué à ces vibrations même un esset qui n'était autre chose que le résultat infaillible et originel de la chaleur. J'ai tout lieu de croire qu'on expliquerait de la même manière les autres exemples qu'on cite des retours du fer de l'état fibreux à l'état grenu; c'est la compression seule qui, suivant moi du moins, développe le premier état, et la chaleur seule suffit pour ramener le second qui paraît être l'état naturel du ser. Les dissérences considérables que le ser présente sous ces deux formes, lorsqu'il est soumis à l'extension, doivent donc toujours faire préférer l'emploi des barres minces à celui de barres épaisses, et il s'en saut dès lors énormément que, pour un même fer, un accroissement de section augmente proportionelle-

ment la résistance à la rupture par extension.

Au reste, il y a de ser à fer des dissérences considérables. En général, les fers à la houille résistent beaucoup moins que les fers au bois; les fers au vent chaud et au vent froid ne présentent point de disserences importantes; mais les essais faits par l'artillerie ont confirmé ce fait, que le laminoir ne peut faire acquerir au fer toutes les qualités que lui donne le marteau. Une opinion très-répandue attribue à la gelée une grande diminution dans la ténacité des fers qui y sont exposés, des expériences directes n'ont point toujours confirmé cette opinion. L'expérience enseignerait encore que la ténacité du fer ne diminue avec les accroissements de température qu'au-dessus de 250 à 300 degrés; bien plus, en partant des températures ordinaires, cette ténacité augmenterait, d'après quelques expériences, de 1 à 100 et même 200 degrés : elle serait, vers 300°, égale à celle du métal à froid, se réduirait aux 2 de celle-ci entre 500 et 550°, et au $\frac{1}{5}$ vers 700°, suivant les uns, ou au $\frac{1}{6}$ suivant d'autres, le fer étant alors d'un rouge assez vif pour être aperçu à la lumière du jour. -L'écrouissage paraît augmenter la ténacité du fer, et contrairement à l'opinion générale, tel fer qui martelé à chaud a rompu sous un effort de 42k par millimètre carré de section, a exigé 49k après avoir été martelé à froid. L'air humide oxide lentement le fer qui se recouvre d'une couche d'hydrate de peroxide de fer; je ne sais si sa ténacité en est beaucoup diminuée, mais cette oxidation augmente son volume : de sorte que, employé comme crampon et ancre dans les maçonneries, le fer en s'oxidant a quelquefois déterminé par cette augmentation de volume la rupture des pierres. Le zinc, dont on l'a recouvert depuis quelques années par des moyens électro-chimiques pour prévenir cette oxydation, n'exerce, suivant MM. Mallet et Davy, qu'une action protectrice momentanée. L'oxide de zinc se trouve transporté à la surface, et l'effet salutaire cesse alors d'exister. Le laiton ne vaut pas mieux, et il semble encore jusqu'ici que le meilleur moyen de préserver le fer de la rouille consiste à l'enduire d'une couche de charbon en poudre délayé dans l'huile de lin, avec ou sans résine copale. La chaux, dans laquelle plongent les amarres des ponts suspendus, les ronge en peu d'années, et l'on s'étonne de voir l'administration persister dans cette pratique.

Le poids spécifique des sers est assez variable; quoique les tables indiquent 7.788 au maximum, il dépasse très-souvent 7.800, atteint 7.900 et même 8000 pour certains sers martelés; il en résulte qu'on est presque toujours en désicit dans les devis, lorsqu'on y cal-

cule les poids des fers en partant de leurs volumes.

Quant aux fontes, leur texture toujours à grains plus ou moins sins, mais surtout la couleur noire, grise, truitée ou blanche de leur cassure, sont encore les caractères ou les indices les moins incertains pour reconnaître leurs qualités mécaniques. On désigne habituellement ces couleurs dans les usines sous les numéros respectifs 1, 2, 3 et 4, mais il faut bien remarquer que tel numéro d'une usine ne correspond pas au même numéro d'une autre. En général, les fontes se moulent, se liment, résistent à la rupture, par extension, par des efforts transversaux ou par le choc, d'autant mieux que leur numéro est moins élevé ou qu'elles sont plus grises; elles résistent à l'écrasement d'autant mieux qu'elles sont plus blanches. Toutefois, il y a de fontes à fontes, présentant un même grain et une même cassure, des dissérences notables dans leurs qualités mécaniques, suivant qu'elles proviennent de tels minérais ou de tels autres, et suivant que ces minerais ont été traités au coke ou au charbon de bois. Pour un même grain et une même couleur à la cassure, je n'ai jamais trouvé aucune différence constante dans la résistance d'une même espèce de fonte, soit qu'elle fût de première, soit qu'elle fût de seconde fusion.

Le poids spécifique des fontes est presque aussi variable que celui des fers. Les poids 7000 à 7200, admis dans les tables, sont souvent

trop faibles.

Résistance de la fonte à l'écrasement.

CHARGES PAR MILLIMÈTRE CARRÉ QUI ONT ÉCRASÉ DE PETITS CUBES DE FONTE.

| Fonte grise et douce | 100k | Reynolds. |
|--|------|-----------|
| Idem, idem | 110 | Rennie. |
| Idem coulée horizontalement, poids spécifique, 7113 | 114 | Id. |
| Idem coulée debout, ayant un poids spécifique moindre, 7074. | 125 | Id. |
| Fontes blanches | 180 | Id. |

Lorsque la fonte est moulée en pièces ayant une hauteur un peu plus grande que le côté de la base, ces pièces se rompent en se déchirant transversalement, suivant une surface dont l'inclinaison sur le plan de la base varie en raison des qualités de la fonte, de 48° à 58°, et sous des charges, par millimètre carré, qui ont été déterminées par M. Hodgkinson comme suit :

| Fonte de Buffery | nº 1 au vent froid | 66× |
|---------------------|------------------------|-----------|
| Idem | | |
| Fonte de Coed-Talon | nº 2 au vent froid : . | 58 |
| Idem | nº 2 au vent chaud | 58 |
| Fonte de Carron | nº 2 au vent froid | 75 |
| Idem | nº 2 au vent chaud | 76 |
| Idem | nº 3 au vent froid | 81 |
| Idem | nº 3 au vent chaud | 93 |

Les auteurs français, qui ont reproduit ces résultats, n'ont pas remarqué que les charges indiquées ici ne sont pas rapportées à la section S du solide perpendiculaire à son axe, mais bien à la section réelle de rupture $\frac{S}{\cos \alpha}$, inclinée de l'angle α , variable de 48° à 58°, sur le plan de la base.

Lorsque, au contraire, les pièces de fonte reçoivent des hauteurs L. qui excèdent 30 fois le côté D de leur base ou leur diamètre D, elles se rompent, mais en pliant, et sous des charges totales K, qui sont exprimées par les formules suivantes de M. Hodgkinson, dans lesquelles j'ai tout transformé en mêtres et en kilogrammes.

Ces sormules sont l'expression directe de l'expérience.

$$K = \frac{D^{3.56}}{H^{1.7}} \times 2739$$
 024 000 kilog., lorsque le support est plein;

$$K = \frac{D^{3.55} - d^{3.55}}{H^{1.7}} \times 2750$$
 188 500 kilog., lorsque la colonne creuse

a D pour diamètre extérieur et d pour diamètre du vide.

On trouverait, en faisant l'application de la première formule, qu'une colonne pleine, de 0^m.12 diamètre et de 4 mètres de hauteur, romprait infailliblement par flexion sous une charge de 125^k par millimètre carré de section transversale, ou une charge totale K = 1400000^k en nombre rond.

Pour les colonnes plus courtes, qui rompent à la sois par déchirement transversal et par flexion, on peut prendre avec assez d'approximation pour le poids W qui déterminera la rupture.

$$W = \frac{KK'}{K + \frac{3}{5}K'},$$

K étant comme ci-dessus la charge qui romprait le support s'il ne cédait que par flexion, et K' celle qui le romprait par déchirement transversal, sans le faire fléchir.

Les colonnes renslées, dont le diamètre au milieu est une sois et demie ou deux sois celui de leurs extrémités, ossrent une résistance

plus grande de $\frac{1}{8}$ à $\frac{1}{9}$ que les colonnes cylindriques de même fonte, de même poids et de même hauteur.

Résistance de la fonte à la rupture par extension. Les pièces cylindriques en fonte au charbon de bois, essayées, en 1815, par MM. Minard et Desormes, ont rompu sous des charges par millimètre carré de section, qui ont varié de 8^k.51 à 14^k.3. On remarque dans leur tableau que les moindres résistances correspondent en général à une température extérieure de 6° au dessous de zéro, et les plus fortes à une température de +5°; toutefois, dans une expérience où la fonte a été portée à 60°, la rupture a eu lieu sous une charge de 11^k.39. La moyenne générale de ces essais = 11^k.36. Des barreaux cylindriques de fontes du Rhin au charbon de bois, ont donné pour moyenne 13^k 34.

Des barreaux carrés de fonte anglaise au coke ont donné à G. Rennie 13^k.1 et 13^k.7, suivant qu'ils étaient coulés horizontalement ou verticalement. Enfin, le résultat moyen des essais de Brown sur d'autres barreaux carrés est de 14^k.2, et les résultats extrêmes 11^k et 16^k.

Résistance de la fonte à l'allongement et à la compression. Aucune expérience directe ne paraît avoir été faite; les allongements indiqués dans quelques tables sont deduits d'une théorie peut-être contestable (Voy. Résistance des matériaux).

Résistance de la fonte à la rupture par le choc. Je ne connais aucune expérience sur la résistance des fontes à ce mode de rupture; voici les résultats de quelques essais que j'avais commencés : sur un cube de sonte de plus de 0^m.40 de hauteur, et dès-lors inflexible, j'ai disposé deux couteaux ou appuis, ayant chacun la forme d'un prisme triangulaire isocèle, dont la section verticale était un triangle ayant 0^m.04 base et 0^m.04 hauteur; les sommets des triangles sur lesquels posaient les barres à essayer étaient un peu arrondis, et ces couteaux étaient invariablement placés de manière que leurs arêtes supérieures fussent parallèles horizontales et distantes de 0^m.16.

Sur ces couteaux on plaçait des barres carrées de fonte de 0^m.20 de longueur, et on laissait tomber sur ces barres un boulet de 12 kilog.; les premiers barreaux de fonte de Framont ayant été li-més et dressés jusqu'à ce que l'épaisseur et la largeur aient été chacune réduite à 0^m.04, ils ont été placés sur les couteaux, et j'ai laissé tomber le boulet successivement sur chacun d'eux; voici ce qui est advenu:

1er barreau — résiste à une chute de 0m.50, casse au second coup sur la même face, sous une chute de 1 m. 2me barreau, résiste à une première chute de 0m.60, casse au second coup sur la même face, sous une chute 0m.70. Les barreaux, nos 3, 5, 6, 7, 9, 10, cassent tous au premier choc, à une hauteur de 0m.50; mais les nos 7 et 10 présentent des soufflures. — Les barreaux, nos 4, 8, 11, résistent

tous à la première chute de 0^m.50; ils cassent tous au second coup sur la même face, dû à une chute de 0^m.60.

Des barreaux de même dimension en bois d'aulne, de sapin, de chêne, de hêtre, de charme, d'acacia, de frêne, ont résisté beaucoup

plus que les barreaux de fonte.

J'ai essayé douze autres barreaux de fonte de Niederbronn, d'une section un peu plus forte et = (0.042)². Le n⁰ 1 résiste à une chute de 0^m 50, et casse au second coup sur la même face, sous une chute de 0^m.60. Les barreaux n^{0s} 2, 5, 6, 7, 8, 9, 11 et 12, cassent tous au premier coup, sous une chute de 0^m.50; le n⁰ 3 résiste sous 0^m.50, et casse au second coup sur la même face, sous 0.55; le n⁰ 4 résiste au premier coup sous 0.50, je le retourne sens dessus dessous, il casse au second coup, sous 0^m.50. Le n⁰ 10 résiste au premier coup sous 0^m.50, je le retourne sens dessus dessous, et, au second coup, sous 0^m.50, il se fend sur presque toute son épaisseur: la rupture s'achève en le laissant tomber lui-même d'une faible hauteur.

On peut donc admettre que, en général, des barreaux de bonne fonte grise au charbon de bois, de (0^m.04)² à (0^m.042)² d'équarrissage, et de 0^m.16 entre les appuis, résistent tout au plus au choc d'un boulet de 12 kil. tombant de 0^m.50 sur leur milieu.

Résistance de la fonte à la flexion. Le barreau de fonte est posé horizontalement sur deux appuis distants de L; la charge Q, appliquée au milieu de cette distance, donne au barreau une slèche f; la largeur du barreau est l, son épaisseur e.

| | ı | 6 | L | Q | f | |
|---|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| Fonte française au charbon de bois, grise. Douce. Grise. Douce. Fonte anglaise au coke. Grise douce. Autre. La même pièce. Fonte moins douce. La même. | 0.027 0.027 0.027 0.027 0.0254 0.0381 0.0762 0.0229 | 0.0762 0.0381 0.0229 | 1.956 1.956 0.914 | 9.1 199.8 162.4 81.7 | 0.0104 0.0023 0.0020 0.0025 | Id. Id. Tredgold. Id. Id. Id. |

Flexions successives. Je donne ci-dessous le résultat moyen d'un assez grand nombre d'observations que j'ai eu l'occasion de faire sur des barreaux de fonte solidement encastrés par une extrémité, et portant des poids successifs posés avec beaucoup de douceur dans un plateau de balance suspendu à l'autre extrémité. Tous ces barreaux avaient (0.026)² d'équarrissage, la suspension était à 0^m.775 de l'encastrement, et les slèches ont été mesurées au-dessus du point de

suspension. La fonte était de bonne qualité, grise et obtenue au charbon de bois.

| Poids successifs 0 | 67. | 87 87 | 97 | 107 | 112 | 116 | 124 |
|--------------------------|---------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Flèches correspondantes0 | m. 0.0 34 | 0.047 | m. 0.056 | m. 0.065 | m. 0.070 | m. 0.073 | m. 0.080 |

Arrivé à ce point, il suffisait habituellement d'attendre un quartd'heure ou une demi-heure pour que la rupture eût lieu. J'ai quelquefois décidé la rupture immédiate sous la charge de 124 kil., en mouillant le barreau d'eau froide lorsqu'il avait été exposé au soleil pendant l'essai.

Résistance de la fonte à la rupture par flexion. L'est la distance des appuis, l'la largeur du barreau, e son épaisseur verticale. K le poids qui, appliqué au milieu de L, a déterminé la rupture, φ est la flèche de rupture.

| | ı | 6 | L | K | 9 |
|---|---------------------------------------|---------|--------|---------------|--------------------|
| Rondelet. | - | | | | |
| Fonte grise | 0.027 | 0.027 | 1.137 | 220.3 | 0.0147 |
| Fonte douce | id. | id. | id. | 171.3 | 0.0096 |
| La même | 1 | id. | id. | 519.5 | 0.0316 |
| La même. | 1 | id. | id. | 318.2 | 0.0354 |
| Fonte grise | 1 | id. | 0.5685 | 264.3 | 0.0023 |
| La même. | | id. | id. | 514.0 | 0.0045 |
| Fonte douce | | id. | id. | 807.7 | 0.0118 |
| La même. | id. | id. | id. | 622.6 | 0.0045 |
| · · · · | • | 1 | | 022.0 | 1 0.0010 |
| G. Rennie. | | | | | i |
| Barre carrée | 0.0254 | 0.0254 | 0.914 | 407.2 | |
| Idem, idem | 0.0254 | 0.0254 | 0.813 | 493.0 | Ì |
| La moitié de cette barre | | id. | 0.4065 | 1080.5 | ŀ |
| Barre posée diagonalement | id. | id. | 0.813 | 386.4 | 1 |
| La moitié de cette barre. | id. | id. | 0.4065 | 710.5 | |
| Barre de même section | 0.00635 | 0.1016 | 0.813 | 1806.5 | |
| Idem même section | 0.0127 | 0.0508 | 0.813 | 992.0 | |
| Moitié de la même | id. | id. | 0.4065 | 2046.6 | |
| Barre de même section | 0.0085 | 0.0762 | 0.813 | 1628.9 | |
| Moitié de la même | id. | iđ. | 0.4065 | 3111.7 | |
| Prisme triangulaire équila- | | | 1 | | |
| téral de même section: | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | i | | |
| L'angle à la concavité | | | 0.813 | 652.4 | |
| L'angle à la convexité. | • • • • | | | 381.4 | |
| Fairbairn. | | | | | |
| _ | | | | | |
| Barre carrée, fonte nº 2 au | | | | | |
| vent froid, n'a rompu | 0 00E7 | V VUE F | 1.372 | 6 00 4 | 0.0540 |
| qu'au bout de 37 jours. Idem fonte nº 2 au vent | 0.0257 | 0.0254 | 1.3/2 | 203.1 | 0.0516 |
| chaud | 0.0257 | n noes | 1.372 | 4777 77 | Λ Λ 9 Θ |
| CHAUG | U.UZ01 | 0.0264 | 1.012 | 177.7 | 0.038 |
| | I | 1 | l ŧ | i | |

J'ai cassé bon nombre de barres solidement encastrées par une extrémité, en chargeant peu à peu de poids successifs un plateau de balance suspendu à un couteau portant sur l'autre extrémité de la barre à une distance de l'encastrement désignée par L. Il est rarement arrivé, malgré les précautions extrêmes prises pour éviter les secousses, que la rupture ait eu lieu à l'encastrement même; presque toujours elle s'opérait entre la charge et l'encastrement, quelquefois au delà, à une distance de celui-ci, que je désigne par $\mp \Delta$; le signe - correspond au cas où la rupture s'opérait entre l'encastrement et la charge, et le signe + au cas où la rupture s'opérait au delà de l'encastrement, de sorte que l'on a K ($L = \Delta$) pour le moment de la charge de rupture. Enfin, je n'ai presque jamais vu la fracture s'opérer suivant un plan; la section de rupture présentait très-généralement en profil la forme d'une courbe tournant toujours sa concavité vers le côté de la charge, l'élément supérieur de cette courbe était normal à la face convexe de la barre, et la courbe se raccordait avec la face concave à peu près tangentiellement à celle-ci.

Voici quelques-uns des résultats que j'ai obtenus :

| ı | 6 | L | Δ | K |
|-------|---|--|---|---|
| .0245 | m. 0.0245 0.0245 | 0.78 0.49 | m. 0.01 0.084 | 81.25 111.00 |
| .0245 | 0.0247 | 0.79 | 0 | 102.00 |
| 1 | 0.0245 0.0245 | 0.80 0.61 | -0.03 0 | 117.00 152.00 |
| .025 | 0.025 | 0.74 | -0.065 | 90.00 |
| | 0.0265 0.0265 | 0.80 5 0.80 5 | $+0.02 \\ +0.025$ | 67.00 66.00 |
| .0265 | 0.026 | 0.762 | 0.04 | 117.00 135.00 |
| | .0245 .0245 .0245 .0245 .0245 .026 .026 | 0.0245 0.0245 0.0245 0.0245 0.0245 0.0247 0.0245 0.0245 0.0245 0.0245 0.025 0.0265 0.0265 0.0265 0.0265 0.0265 0.0265 0.0265 | 0.0245 0.025 0.0265 0.0265 0.0265 0.0265 0.0265 0.0265 0.0265 | 0.0245 0.0245 0.78 -0.01 0.0242 0.0245 0.49' -0.084 0.0245 0.0247 0.79 0 0.0245 0.0245 0.80 -0.03 0.0245 0.0245 0.61 0 0.025 0.025 0.74 -0.065 0.026 0.0265 0.805 +0.02 0.0265 0.0265 0.762 -0.04 |

Influence de la température. Il semble résulter d'expériences anglaises, que la résistance de la fonte à la rupture par flexion atteint son maximum à la température zéro; qu'elle décroît sensiblement depuis zèro jusqu'à cent degrés, pour croître de nouveau de 100 à 3000, et diminuer ensuite à mesure qu'elle se rapproche du rouge sombre où elle ne perdrait que 0.12 de la ténacité qu'elle avait à son maximum.

Résistance de la fonte à la rupture par torsion. de est le côté de la section de la barre, lorsqu'elle est rectangulaire, ou son diamètre lorsqu'elle est ronde; sest sa section, lest la distance du point d'encastrement de la barre au point où l'effort de torsion s'exerce, M le moment qui a déterminé sa rupture, ou le poids en kilog. qui l'aurait rompue en agissant à 1 mètre de distance.

| · · | d | | . | |
|----------------|---|--|---|--|
| | | 8 | M | |
| Barreau carré. | | 0.000645 0.002025 0.002569 0.003165 0.003825 0.005357 0.006588 0.006801 0.008104 0.009156 | k. 177.6 542.2 833.6 884.7 1518.1 2537.5 2593.9 3604.7 4202.8 4680.0 2.8 3.0 2.0 2.3 2.4 2.8 2.4 2.8 2.4 2.8 2.4 2.8 2.4 2.8 2.4 2.8 2.4 2.8 2.4 2.8 2.4 2.8 2.8 2.4 2.8 2.8 2.4 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 | Banks. Dunlop. Idem. |

Règles pratiques relatives à l'emploi de la fonte. On admet assez généralement dans la pratique, 1° que la fonte employée d'une manière quelconque dans les constructions ne doit pas y être soumise à un effort plus grand que le quart, ou même le cinquième de celui qui déterminerait sa rupture instantanée, mais à la condition que la construction ne soit pas exposée à de fortes secousses; 2° que le plus grand allongement qu'elle puisse subir, sans que son élasticité longitudinale soit altérée, est 0m.00068 par mètre, chiffre que les expériences de Tredgold élèvent même à 0m.00083. Cet allongement correspondrait, d'après la théorie, à un effort longitudinal = 10^k par millimètre carré; 3° la rupture instantanée par extension s'opérant sous un effort d'environ 13^k par millimètre, on se conformerait à la première règle en limitant dans la pratique les efforts d'exten-

sion à 3^k 25 par millimètre carré, effort qui répond à peu près à un allongement de 0m.00023 au plus par mêtre; 4° on admet, en effet, qu'en deçà de la limite d'extension pour laquelle l'élasticité est altérée, les allongements sont proportionnels aux efforts; 5° on admet encore que, tant que l'élasticité n'est pas altérée, les fibres de la fonte résistent à la compression comme à l'extension : mais cette hypothèse, nèe du besoin de simplifier la théorie, doit être absolument rejetée par les praticiens. La résistance à la compression dépasse considérablement la résistance à l'extension, ainsi que l'ont prouve les expériences récentes de M. Hodgkinson; et, des lors, les pièces de sonte exposées à des slexions doivent recevoir toujours des formes telles que la plus grande masse du métal soit portée du côté de la convexité, et la plus petite du côté de la concavité. De deux poutrelles en fonte identique, coulées dans le même moule, dont la section avait à peu près la forme d'un T, l'une disposée ainsi I, a exigé, pour être rompue, une charge supérieure, en son milieu, de 9 quintaux ; l'autre placée ainsi T a rompu sous une charge de 2 quintaux 1.

Au reste, ces règles pratiques, acceptées depuis longues années, se modifient tous les jours par suite des nombreuses expériences faites récemment en Angleterre; et, déjà, les ingénieurs prudents rédvisent au 1 de l'effort qui produirait instantanément la rupture par flexion les charges permanentes des pièces en fonte soumises dans les constructions à ce genre d'efforts. Encore est-il à craindre que eette réduction au 1 ne suffise pas dans les cas fréquents où il importe que les pièces ne se déforment pas avec le temps; on peut voir, en effet, dans les nombreuses expériences de M. Hodgkinson, que des barreaux de fonte ont conservé une déformation permanente, et peut-être atteint dès-lors leur limite d'élasticité, après avoir été soumis à des efforts de flexion qui n'ont été que les 0.0341, 0.0338, 0.0308, 0.019, et même les 0.012 de ceux qui produisirent la rupture instantanée. Enfin, nous verrons ci-dessous qu'il ne semble plus permis de douter que la durée d'un même effort suffise seule pour accroître les déformations, durée dont la théorie n'a tenu aucun compte jusqu'à présent.

Résistance du fer à l'écrasement. Les petits cubes de fer forgé s'écrasent sous une charge de 50 kil. par millimètre carré. Lorsque le fer est forgé en colonne cylindrique pleine ayant au moins trente diamètres, la colonne rompt par flexion sous une charge K en kilogrammes, qui est, d'après M. Hodgkinson,

$$K = \frac{D^{3,55}}{H^2} \times 5 808 645 333.$$

Det H étant le diamètre et la hauteur en mètres. Ainsi, toutes

choses égales d'ailleurs, la résistance des colonnes en fer forgé est à celle des colonnes en fonte pleine environ, comme 1745 à 1000.

Je remarquerai, avec M. Hodgkinson, que les résistances à la rupture des colonnes semblables ne croissent pas comme les carrés de leurs dimensions homologues, mais comme les puissances 1.865 de ces dimensions. Ce même résultat s'applique aux colonnes ou piliers en fonte.

Résistance du fer à la rupture par extension. Les poids en kilogrammes expriment la tension par millimètre carré de section transversale.

| Fer anglais laminé. Idem martelé | • |
|--|-----------|
| Fer anglais laminé | • |
| Fer anglais laminé | • |
| nerf | r. |
| A grains moyens sans nerf | |
| A grains moyens moitié nerf | |
| | d et |
| Fer grain fin gris-bleu | nes. |
| Idem.350.01Idem.Idem chauffée au blanc avant l'épreuve.420.185Idem.Morceaux corroyés et étirés.420.15Idem.Les mêmes.350.045Idem. | |
| Les mêmes chauffés au blanc et trempés dans l'eau froide | rtin . |
| Fer à câble de Rigny | • |
| Idem, idem, avec étais.39Tôles tirées dans le sens du laminage.de 36 à 45Idem.de 33 à 39Idem.de 33 à 39Idem.22Idem.22Idem.1 dem. | • |

| • | Poids. | Allongement par mètre, lors de la rupture. | |
|---|----------------------|---|------------------------------------|
| FILS DE FER anglais de 1 de millimètre. Idem russes de 1 à 1 de millim. Idem de Bourgogne de 1 millim. Idem idem, recuit | 73 36 86 67 | 0.00374 0.00832 | Seguin, Idem, Idem, Brix, |

Résistance des fers à l'extension. P. Barlow a déduit les résultats suivants des expériences qu'il a entreprises vers 1838, dans le but d'éclairer la question de l'établissement des chemins de ser.

L'élasticité des bons fers n'est point instantanément altérée tant que l'effort d'extension ne dépasse pas 14 à 15 kil. par millimètre carré de section transversale.

A cette extrême limite, l'allongement de la barre est à très-peu près de 1 millimètre par mêtre, soit 0,001.

Tant que cette limite n'est pas atteinte, l'allongement est proportionnel aux efforts et peut dès lors être considéré comme égal à 0.0006666 par mètre, pour chaque kilogr. d'effort par millimètre carré de section.

D'après M. Navier, ce dernier chiffre ne serait que 0.00005166, et pour les fils de fer en particulier, M. Vicat a trouvé 0.0000579 au plus. Je donne ci-dessous les allongements par mètre observés par M. Barlow, sur une barre carrée de (0.0254)² et une longueur de 3m.04, ainsi que ceux observés par M. Bornet sur une barre ronde de 0m.0495 diamètre. La première colonne indique les charges par millimètre carré qui ont produit les allongements. On peut remarquer que la proportionnalité entre les allongements et les efforts n'est nullement confirmée par ce tableau au delà des plus faibles charges.

| Charges | Bornet. | Barlow. | | |
|--------------------------------|-------------|------------------|-----------------|--|
| par millimètre | Allongement | L'allongement pa | r mètre a varié | |
| carré. | par mètre. | de | à | |
| k. | m. | 0. | 0. | |
| 1 .575 2 .000 | 0.00003 | 0 | 0 | |
| 3.151 | | 0.00016 | ŏ | |
| 4.000 4.72 6 | 0.00016 | 0.000 31 | 0.0000625 | |
| 6.000 6.302 | 0.00031 | 0.00041 | 0.00015 | |
| 3.00 | | 1 | 95 | |

| Charges | Bornet. | BARLOW. | | |
|---|-------------------------------|---|---|--|
| par millimètre carré. | Allongement | Allongement par | mètre a varié | |
| Carre. | par mètre. | de | 8 | |
| t. 7.877 8.000 | 0.00036 | 0.00056 | 0.00024 | |
| 9.452 10.000 | 0.00047 | 0.00067 | 0.00035 | |
| 11.028 12.000 | 0.00055 | 0.00079 | 0.00044 | |
| 12.603 14.000 | 0.00069 | 0.00091 | 0.00052 | |
| 14.179 15.754 | 0.0003 | 0.00103 | 0.00062 0.00070 | |
| 16.000 17.329 | 0.00086 | | 0.00081 | |
| 18.000 18.905 | 0.00220 | | 0.00113 (*) | |
| 20.000 22.000 24.000 | 0.01576 0.02434 0.03479 | (*) L'élasticité est altér | ée, les barres ne re- | |
| 26.000 28.000 30.000 | 0.04696 0.06770 0.08939 | viennent plus à leur longu tir de ce dernier allonge semble qu'il en ait été de | ieur primitive à par- ement 0=.00443. Il | |
| 32.000 33.000 | 0.13248 rupture. | de M. Bornet, lorsqu'ell allongement. | e a atteint le même | |

Résistance des fers à la flexion. J'emprunte les résultats suivants aux expériences de P. Barlow, et je les traduis en mesures françaises.

— l'est la largeur de la barre, e son épaisseur verticale, L la portée, Q le poids qui agit au milieu, f la flèche correspondante à ce poids.

— Les lettres E A signifient que l'élasticité de la barre est altérée, c'est-à-dire que, le poids Q enlevé, la barre ne reprend pas sa forme primitive.

| • | 2 | e | L | Q | ſ | |
|-----------------|--|--|---|--|--|----|
| Bon fer anglais | m. 0.0483 id. id. id. | m. 0.0508 id. id. id. | m. 0.838 id. id. id. | k. 127 254 508 1016 | m. 0.00086 0.00118 0.00145 0.00194 | |
| Bon fer anglais | id. id. id. id. 0.038 id. id. id. | id. id. id. o.0762 id. id. id. | id. id. id. id. id. id. id. | 1524 2032 2286 2540 127 508 1016 1524 | 0.00244 0.00310 0.00338 0.00379 0.00109 0.00150 0.00188 0.00211 | EA |

| | | | 7 | | والمناول والمالي | اطبيار |
|---|---|--|---|---|--|--------|
| | 1 | 6 | L | Q | f | |
| Bon fer anglais | m. 0.038 id. id. id. id. | o.0762 id. id. id. id. | m. 0.838 id. id. id. id. | 2032 2540 3048 3556 4064 | m. 0.00241 0.00257 0.00277 0.00305 0.00330 | - |
| | id. | id. | id. | 4572 | 0.00356 | EA |
| Rail à double renfie- ment, pesant 31 kil. le mètre | | 0.1143 id. id. id. id. id. id. id. id. | 0.838 id. id. id. id. id. id. id. id. | 1016 2032 3048 4064 5080 6096 7112 8128 9144 10160 11176 12192 | 0.00089 0.00099 0.00112 0.00122 0.00137 0.00150 0.00163 0.00175 0.00193 0.00208 0.00218 0.00244 | |

Sous le passage d'une locomotive, dont le poids porté par les roues tirantes était 5880^k, un rail à renslements égaux supérieur et inférieur, du poids de 30^k au mêtre, de 0^m.1016 hauteur, les coussincts étant à 0^m.914 de distance, accuse des slèches qui ont varié de 0^m.0010 à 0.0036, qu'on peut cependant évaluer communément à 0^m.0015. Lorsque les rails consécutifs ne sont pas de niveau, la slèche de courbure d'un rail, sous le passage d'un train, peut s'élever au double de celle qui serait produite par une égale charge au repos.

Résistance des fers à la rupture par flexion. Je ne connais point d'expériences relatives à ce mode de rupture, et elles sont même presque impossibles sur la plupart des bons fers au bois qu'on ne parvient pas toujours à rompre par flexion, même après les avoir entamés à la tranche. Les fers à grains seuls pourraient être soumis à ce mode d'essai; quant aux fers nerveux, j'en ai pliés et depliés six bis sur eux-mêmes sans les rompre, l'une des moitiés de la barre décrivant ainsi, chaque fois, un angle de 180° autour de l'autre moitié sur laquelle on la ramenait ensuite par un mouvement inverse.

Résistance des fers à la rupture par torsion. Je n'ai trouvé sur ce mode de rupture que les expériences suivantes dues à G. Rennie. M'est ici le moment qui a produit la rupture ou le nombre de kilogrammes qu'on peut supposer avoir agi à l'extrémité d'un levier de 1 mètre, s'est la section de la barre.

| | L | S | M |
|---|-----|--------------------------------|-------------------------|
| Fer forgé anglais Idem de Suède Acier | 0 0 | (0.00635) ² id. id. | 2.794 2.620 4.710 |

Résistance des fers à la torsion. L'est la longueur de la barre comptée de son encastrement au point d'application de l'effort de torsion, d'est le diamètre de la barre ou le côté de sa section si elle est carrée, a est l'angle de torsion en degrés sexagésimaux et fractions décimales de degré; le moment de torsion M est constant pour toutes ces barres et = 10^k × 0^m.32 soit 3^k.2 appliqués à un bras de levier de 1 mètre. Les expériences sont de M. Duleau.

| | L | d | α |
|----------------------|--------------|--------|-------------|
| | m. | m. | 0 |
| Fer rond du Périgord | 2.81 | 0.0142 | 13.4 |
| Idem idem | 3.17 | 0.0197 | 6. |
| Idem anglais | 2.40 | 0.0198 | 4. |
| Idem de l'Ariège | 3.57 | 0.0215 | 4.8 |
| Idem idem | 2.89 | 0.0215 | 4.5 |
| Idem du Périgord | 3.19 | 0.0221 | 3.32 |
| Idem idem | — — — | 0.0230 | 3. |
| Idem anglais | 3.24 | 0.0235 | 2.34 |
| Idem du Périgord | 2.94 | 0.0265 | 1.82 |
| Idem idem | 3.35 | 0.0267 | 1.87 |
| Idem idem | 2.92 | 0.0357 | 0.625 |
| Idem de l'Ariége | _ | 0.0268 | 1.65 |
| Fers carrés anglais | 4.12 | 0.02 | 6.5 |
| Idem idem | 2.52 | 0.02 | 4. |
| Idem du Périgord | 2.52 | 0.0204 | 3.08 |
| Idem idem | 3.39 | 0.0326 | 0.62 |
| | | 0.0340 | |
| Fer plat anglais | 2.91 | 0.0086 | 11.4 |
| | 4 | 0.0340 | - 0 |
| Idem. idem | 1.55 | 0.0086 | 5.6 |
| ** | 000 | 0.0340 | |
| Idem du Périgord | 2.91 | 0.0105 | 7.2 |
| | | 0.0678 | 4.05 |
| Idem. anglais | 1.45 | 0.0147 | 0.85 |
| | | 0.0241 | |

Règles pratiques relatives à l'emploi des fers. On admet, dans la pratique, que les fers ne doivent pas être soumis d'une manière permanente à des efforts plus grands que le \(\frac{1}{6} \) ou même le \(\frac{1}{7} \) de ceux qui détermineraient leur rupture instantanément. Il est peut-être à craindre, qu'en se conformant à ce précepte, on ne fasse point une part assez large à l'influence de la durée des efforts.

Influence de la durée des efforts. Le plus grand nombre des expé-

riences entreprises jusqu'ici sur les fontes et les fers soumis à l'extension et à la flexion, semblent prouver que les allongements et les flèches croissent avec le temps, sous des efforts constants même très-inférieurs à ceux qui détermincraient la rupture instantanée. Des expériences délicates de M. Vicat ont montré, par exemple, que le fer en fils soumis au \frac{1}{4} de l'effort qui en produirait la rupture par extension, et soustrait à tout mouvement d'oscillation et de trépidation, continuait encore à s'allonger même après plusieurs années d'expérience. M. Fairbairn, de son côté, a soumis un barreau de fonte à un effort de flexion peu supérieur à la moitié de celui qui l'aurait rompu, et la flèche a été constamment en croissant pendant quinze mois. L'influence de la durée des efforts sur les accroissements des allongements et des flèches est encore plus sensible lorsque ces efforts se rapprochent de ceux qui produiraient la rupture instantanée.

Considéré au point de vue de la chimie, le fer est un corps simple gris bleuâtre dont le poids spécifique est 7.788 au maximum. Trèsmagnétique à froid, il perd cette qualité à la chaleur blanche, et même au rouge vif, d'après Faraday. — Il s'oxide à froid au contact de l'eau et de l'air humide, et il décompose l'eau à la chaleur rouge en formant un oxide particulier, l'oxide magnétique; — il décompose aussi l'acide carbonique à une haute température, et s'oxide en s'emparant d'une partie de son oxygène; à cette même température, l'oxide de carbone réduit complétement ses oxides.

On connaît quatre oxides de fer : 1° le protoxide, 2° l'oxide des battitures ou deutoxide, 3° l'oxide magnétique qui provient de la décomposition de l'eau, 4° le peroxide. Voici leurs compositions :

| Fer | 77.23 | 74.50 | 71.78 | 69.34 |
|-----|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | 22.77 | 25.50 | 28.32 | 30.66 |
| | 100.00 protoxide. | 100.00 deutoxide. | 100.00 ox. magn. | 100.00 peroxide. |

Les minerais de ser se trouvent dans tous les terrains. La métallurgie n'exploite que les oxides et les carbonates. Le carbonate de fer pur contient :

| Fer métallique | = | 61.47 | protoxide de fer. |
|-------------------------------|----------|--------|-------------------|
| Acide carbonique | • | 38.53 | |
| Carbonate de protoxide de fer | | 100.00 | |

On trouve, page 32, les méthodes ordinaires pour analyser les minerais de ser; j'aurais désiré ajouter ici quelque procédé sûr pour l'analyse des sontes, des sers et des aciers, j'ai le regret de n'en connaître encore aucun; entre tous ceux qui ont été proposés, il n'en est pas deux quelconques qui conduisent à des résultats approximativement semblables.

FILONS et COUCHES (Planche LXXI). Gîtes de minéraux utiles compris entre deux nappes plus ou moins ondulées, habituellement peu distantes et sensiblement parallèles, encaissés dans la masse des roches stériles à travers laquelle ils courent, et parfois se contournent et se ramifient sans se confondre avec elle.

La distance moyenne des nappes terminales est l'épaisseur ou la puissance moyenne de la couche ou du filon; cette dimension, trèsvariable d'ailleurs, est toujours très-faible comparativement aux deux autres dimensions du gîte, lesquelles dépassent souvent plusieurs centaines et même plusieurs milliers de mêtres, au moins dans un sens. Le plus puissant filon en cours d'exploitation est le filon argentifère de la Veta-Madre au Mexique. Sa puissance varie de 30 à 45 mètres; il a été suivi, dans l'autre sens, sur une longueur de plus de 12000 mètres, et les travaux dépassent 400 mètres en profondeur. Comme autre limite de puissance, on peut citer certains filons d'étain dont l'épaisseur varie de 0m.01 à 0m.03.

Lorsque les filons ou les couches s'étendent à travers des TERRAINS stratisses (fig. 1 et 3), ils peuvent en recouper les assises sous toutes les inclinaisons possibles, depuis le parallélisme jusqu'à la perpendicularité.

On affecte plus particulièrement le nom de couches, de bancs, de lits, de veines, à ceux des gîtes (fig. 3) dont le plan général est sensiblement parallèle à celui des assises des roches stériles encaissantes, et l'on réserve le nom de filons (fig. 1) aux gîtes qui recoupent ces assises.

On rencontre en couches la houille, et souvent, avec elle, le fer carbonaté lithoïde, l'anthracite, le platre, le sel gemme, le fer oxidé hydraté, le fer en grains, etc.

Presque tous les autres minerais se rencontrent en filons.

Les filons différent encore des couches en ce qu'ils traversent parfois plusieurs TERRAINS différents, et aussi en ce que les matières qui les constituent le plus souvent sont à l'état cristallin plus ou moins parfait.

Tous les minéraux utiles ne se trouvent point nécessairement en couches ou en filons dans le sein de la terre. Il en est encore qui s'y disposent en agglomérations de formes indéterminées qu'on désigne sous le nom d'amas. Ainsi, le gypse et le sel gemme qu'on trouve souvent en couches, se rencontrent aussi en amas. Certains amas semblent être le résultat d'une dissémination de la matière métallique dans les nombreuses fissures des roches encaissantes, et même d'une sorte de pénétration ou d'imbibition de ces roches elles-mêmes; on les désigne alors sous le nom de stockwerk. Le célèbre gite de

Rancié (Ariége), qui alimente plus de soixante forges depuis plusieurs siècles, est un stockwerk. Les amas et les stockwerks présentent souvent des masses métalliques plus riches que dans les filons, mais on les regarde comme plus facilement épuisables que ceux-ci. Il est encore une classe de gites qui ne contiennent de substances métalliques que dans le voisinage du sol, véritables amas sans étendue et sans profondeur que les praticiens désignent sous le nom caractéristique de coureurs de gazon. Ceux des géologues dont les coureurs de gazon troublent les théories en contestent l'existence.

Définitions techniques. Quelle que soit la dénomination d'un gite, la nappe terminale supérieure qui le recouvre en est le toit (fg. 1), la nappe inférieure en est le mur; le toit et le mur prennent le nom commun d'Epontes. Il arrive fréquemment que, aux épontes, le gite est isolé des roches encaissantes par des matières différentes tant de celles du gite que de ces roches elles-mêmes. Ces couches étrangères, lorsqu'elles existent, se nomment salbandes. Les salbandes sont formées quelquefois de plusieurs couches distinctes; leur ordre de superposition au toit est toujours inverse de celui qu'on retrouve au mur. Enfin, lorsqu'un gite vient couper le sol et y montrer sa tranche, cette tranche prend le nom d'affleurement (fig. 1). Ce sont, dans la très-grande généralité des cas, les affleurements seuls qui ont décelé l'existence des gites minéraux.

Direction d'un gête. Imaginez un plan tangent T en un point Z du toit d'un gête. Faites passer par ce même point un plan méridien M dirigé vers le nord; recoupez ces plans T et M par un troisième plan horizontal H passant par Z, l'angle plan horizontal, formé par les intersections de H sur T et M, est la direction du gête au point Z. Elle se compte toujours à partir du méridien nord où elle est zère, jusqu'à 180°, soit vers l'est, soit vers l'ouest, ce que l'on a soin d'indiquer par les signes respectifs E ou O. Elle s'évaluait souvent autrefois en heures à la manière allemande; l'heure n'est ici rien autre chose qu'un angle de 15 degrés; ellese compte alors de 0 heures à 12 heures, soit vers l'est E, soit vers l'ouest O, et toujours en partant du méridien nord. Ainsi, dire qu'un filon est dirigé sur 8 heures E, c'est dire que sa direction est 120° E; ou bien encore 4 heures O ou 60° O, si l'on veut éviter l'emploi des angles obtus.

Le méridien pris pour plan de départ est d'ailleurs le méridien vrai, ou le méridien magnétique donné par l'aiguille. Dans le premier cas, on a la direction vraie; dans le second, la direction matique. Cette dernière est la plus usuelle et la plus incertaine, on raménerait facilement à la première si la déclinaison de l'AIGUILLE LANTÉE était connue et fixe.

L'inclinaison en un point Z d'une couche ou d'un filon, est l'angle u compris entre le plan T tangent à la couche en ce point, et le plan horizontal H passant par ce même point. On indique, avec l'inclinaison en degrés, vers lequel des points cardinaux a lieu la plongée ou le pendage du filon. Des directions et inclinaisons prises en un nombre de points d'une couche d'autant moins grand qu'elle est moins contournée, on conclut la direction et l'inclinaison

moyenne ou générale du gite.

Origine des filons. Comment les filons se sont-ils formés? comment ont-ils été remplis de matières minérales distinctes des roches encaissantes? Tel est le problème qui occupe encore quelques géologues modernes, et dont la solution semblerait avoir été déjà cherchée antérieurement au temps de Pline. Les hypothèses de l'antiquité ne sont pas toutefois parvenues jusqu'à nous, et il faut redescendre la série des âges jusqu'à Agricola, pour retrouver le germe d'une théoric, assez confuse d'ailleurs, de la formation des filons (de

Re metallica).

A partir de cette époque (xvi° siècle) les filons sont successivement considérés, d'abord comme une simple transformation de la roche, - puis comme des fentes ouvertes par le baut, et postérieurement à leur formation remplies de matières minérales. — Lassius ou Lassus, émet enfin l'idée que, aux temps géologiques, les eaux, chargées de dissolvants et surtout d'acide carbonique, se seraient emparées des parties métalliques et terreuses de la masse des roches, se seraient ensuite infiltrées ou déposées dans les fentes et les fissures du sol; puisque, par l'arrivée de quelque précipitant, elles auraient abandonné dans ces crevasses les principes constituants de la matière des filons. Plus tard, il y a environ un siècle, Werner adoptant en partie les hypothèses de ses prédécesseurs, les étendant et les complétant à l'aide de nombreuses et consciencieuses observations qui lui étaient propres, crée ou développe la théorie neptunienne. Dans ce système, les couches des montagnes originairement humides et recevant sans cesse de nouveaux dépôts, se seraient affaissées et auraient glissé lorsque l'accumulation aurait été trop grande, et ces mouvements auraient produit les fentes qui sont devenues les gites des filons. D'après Werner, le retrait que la masse des couches aurait éprouvé en se desséchant pourrait aussi être considéré comme la cause première de la formation des fentes et des fissures. Les gîtes ouverts, il fallait les remplir. Il y pourvut par la précipitation des matières dissoutes dans les eaux qui recouvraient alors les terrains où les fentes s'étaient formées. Le calme dont les eaux jouissaient dans ces cavités avaient d'ailleurs, par un effet bien connu, favorisé la cristallisation des précipités; les druses qu'on rencontre dans les filons avaient pris naissance dans les parties qui n'avaient pas été entièrement remplies; enfin la présence des galets. des pierres arrondies qu'on y trouve parfois, celle du sable, du limon, les empreintes de corps organisés pétrifiés, prouvaient encore

que les filons avaient été remplis de haut en bas, du sol vers l'intérieur, de la circonférence vers le centre. Werner appuyait sa théorie d'une foule de faits curieux et qui lui survivront; il signalait la formation actuelle de crevasses, tantôt par l'effet d'une humidité prolongée, tantôt à la suite de tremblements de terre, etc., etc... Les objections ne manquèrent pas toutesois. On demanda comment les eaux s'étaient chargées de principes métalliques? comment, ainsi chargées, ne les avaient-elles précipités que dans les fentes, sans laisser souvent aucone trace de ces mêmes principes ni dans la masse, mi à la surface du terrain qui contient le filon? Comment des crevasses de plusieurs milliers de mêtres en direction et de plusieurs centaines de mètres en inclinaison, quelquesois très-peu obliques à l'horizon, avaient pu rester béantes un seul instant, ouvertes qu'elles étaient dans des matières molles, sans que la masse supérieure, en s'affaissant, eut comblé la cavité? Comment, dans certains filons, se rencontraient d'énormes fragments des roches encaissantes complétement isolés de celles-ci dans tous les sens, et ayant du dès lors flotter dans le sein du liquide métallifère beaucoup moins dense que ces fragments? Pourquoi les filons ne présentaient aucun indice de stratification horizontale, s'ils étaient le produit d'une action sédimentaire? pourquoi les matières métalliques y étaient souvent disposées dans un ordre inverse de leurs poids spécifiques? pourquoi, etc., etc.? Werner et son école répondirent plus ou moins heureusement à quelques-unes de ces objections; toutefois, l'insuffisance de son hypothèse à expliquer la formation d'une classe nombreuse de filons devint de plus en plus évidente à mesure que les observations se multiplièrent, et la grande masse des géologues se jeta dans la théorie plutonique ou vulcanique de Hutton.

Hutton, géologue écossais, se basant sur l'hypothèse d'un feu central, attribua à l'incandescence intérieure de la terre et la formation et le remplissage des filons à la fois. Dans ce système, les métaux et les terres fondus, ou même réduits en vapeur par l'excessive température intérieure du globe, auraient, par leur force expansive, fendu çà et là son enveloppe solide, et en auraient en même temps rempli les crevasses du bas, vers le haut, du centre vers la circonférence par injection et par sublimation; et le refroidissement postèrieur aurait été la cause de la cristallisation plus ou moins

confuse de la matière des filons.

Mais le système huttonien ne souleva pas moins d'objections que la théorie de Werner. Le seu central, base générale de cette hypothèse, est-il lui-même autre chose qu'une hypothèse? Si l'on doit admettre que le globe terrestre ait été originairement fluide et même gazeux, n'est-ce pas par son centre et non par sa surface que la solidification a plus vraisemblablement commencé (Voy. Chaleur terrestre)? En supposant que l'inverse ait eu lieu, que la solidification

se soit propagée de la surface vers le centre, comment dans un même filon rencontre-t-on des matières distinctes en contact immédiat, et telles cependant que, si elles avaient jamais été en fusion, elles n'auraient pu manquer de se combiner entre elles, vu leur grande assinité? Comment certaines combinaisons, au contraire, s'y trouventelles intactes, alors qu'une température relativement très-faible suffit à leur décomposition dans nos laboratoires? Comment les filons cuivreux, de prétendue origine ignée, contiennent-ils parfois de l'oxide noir de cuivre, qui ne peut éprouver une température élevée sans passer à l'état de protoxide? Comment l'argile, qu'on rencontre si fréquemment dans les filons, pourrait-elle avoir une origine ignée? Comment la silice, qui s'y trouve fort répandue et en présence de bases énergiques, ne s'est-elle point combinée avec celles-ci, comme cela a lieu dans les fourneaux de l'industrie? Comment ces injections métallisères du bas vers le haut, de l'intérieur vers l'extérieur, comment ces sublimations n'ont-elles pas toujours laissé à la surface du sol, et au moins dans le voisinage des affleurements, les traces d'un excédant de remplissage, des matières en exces condensées ou épanchées autour des crateres, à la manière des volcans? Les forces d'expansion centrale se sont-elles donc exactement proportionnées aux espaces qu'elles avaient à remplir, etc.?

De systèmes en objections nous arrivons aux théories modernes. L'une, encore fort vague, tendrait à attribuer la formation des silons à l'influence des courants électriques, aux décompositions énergiques et même aux transports de matières que nous les voyons opérer dans les laboratoires de la science; cette théorie n'est encore qu'à l'état de conjecture. L'autre, enfin, depuis long-temps admise dans l'enseignement, n'est, au fond, que la conciliation de tous les systèmes que nous avons passés précédemment en revue. Je ne saurais la résumer plus fidèlement que par la reproduction du texte même des maîtres de la science. « Quelques filons ont été remplis « de matières fondues qui y ont été injectées; d'autres filons parais-« sent avoir été remplis par des matières sublimées ou entraînées « par un courant gazeux; d'autres, enfin, paraissent avoir été rem-« plis par des matières tenues en dissolution dans des eaux qui, « peut-être, étaient à une haute température. » C'est avec cette réserve que s'expriment MM. Dufrenoy et Elie de Beaumont, dans l'introduction à l'explication de la carte géologique de la France.

Je me serais dispensé de résumer ces diverses spéculations dans un ouvrage comme celui-ci, si les conséquences qu'on en a déduites n'étaient imposées au praticien, non pas seulement comme des vérités irréfragables qu'il ne peut ignorer, mais surtout comme des guides infaillibles de l'art d'exploiter les filons, et, de plus, journellement citées comme un exemple des services que le géologue peut

rendre au mineur.

Voici donc ces conséquences : lorsqu'un filon a été rempli de haut en bas, par voie aqueuse, par sédimentation, son étendue en profondeur est nécessairement limitée, et il ne s'enfonce généralement qu'à une faible profondeur. Les filons, au contraire, qui ont été formés par voie ignée, par injection du bas vers le haut, par la sublimation des matières vaporisées au foyer souterrain, doivent jouir et jouissent des lors d'une continuité indéfinie dans la profondeur. Le principe de la continuité indéfinie dans la profondeur de ceux des filons qui ont été formés par voie ignée, est un dogme géologique que la science, je le répète, ne permet pas à l'art de mettre en doute, « sous peine de s'anéantir lui-même. » Les travaux de recherche sur cette classe de filons que la science, du reste, ne nous enseigne pas à distinguer toujours nettement des autres, seraient donc bien simplifiés. « Plus de ces puits rapprochés et irrégu-« liers, plus de ces galeries sinueuses des anciens dont la disposition « atteste encore leur ignorance complète des conditions de conti-« nuité des gites en direction et en inclinaison (Traité de l'exploita-« tion des minéraux utiles). On ne croyait alors à l'existence du mi-« nerai que lorsqu'on le voyait (p. 110). Aujourd'hui, on peut cal-« caler à l'avance à quelle profondeur, à quelle distance, on ren-« contrera un filon par un puits ou une galerie pratiqués dans le « terrain qui le renferme (p.110); malgré les irrégularités des filons, * toutes les fois qu'on aura constaté la direction et l'inclinaison de « l'un d'eux, un travail fait pour aller le recouper en profondeur, « sera toujours certain et ne sera exposé qu'aux chances ordinaires « des variations de puissance ou de richesse, sans que la suppression « en profondeur soit jamais à craindre (p. 125). »

A Dieu ne plaise que nous prétendions discuter le principe de la continuité indéfinie des filons formés par voie ignée, puisqu'il est un article de foi; nous ne pouvons cependant nous dispenser de faire remarquer combien, fût ce dogme inattaquable, il contribue peu à assurer notre salut, à nous hommes de pratique, et combien cette révélation géologique est au moins stérile si on ne l'envisage qu'au point de vue de l'exploitation qui doit être le nôtre. Ainsi que l'a déjà démontré M. Pernollet, dans un excellent Mémoire inseré aux Annales des mines de 1847, et où il s'est montré le digne organe des ingénieurs exploitants, ce qu'il importe à ceux-ci n'est point du tout de savoir si un filon s'étend indéfiniment dans la profondeur, mais uniquement s'il y est indéfiniment exploitable, s'il sournira dans la profondeur du minerai en quantité et en qualité telles que les frais d'exploitation soient au moins couverts. Là, et là seulement est la vraie question, et nulle théorie géologique ne l'a jusqu'à présent résolue. Que si, sur ce point capital, nous demandons au praticien les lumières que le géologue ne saurait encore nous donner, il nous répond, avec prudence, que les filons ne sont pas

moins bizarres et capricieux que les couches; que trop souvent le calcul de la distance à laquelle un percement devait atteindre un gîte, a été déjoué; que les profondeurs ne tiennent pas toujours les promesses des asseurements; que les indices supersiciels, que les premiers travaux d'exploration eux-mêmes, n'apprennent rien sur la valeur commerciale d'un gîte, la seule à considérer; qu'il saut dès lors que ces travaux d'exploration aient été déjà bien multipliés et bien étendus, avant qu'on puisse songer raisonnablement à l'établissement des grands ouvrages d'avenir qui assureront l'économie de l'exploitation; que la méthode des anciens, qui consistait à marcher pas à pas, est encore celle que présèreront les ingénieurs soucieux du bon emploi des capitaux qu'on leur confie; et qui sait si, avec M. Pernollet, il n'ajouterait pas encore que l'application de la géologie à l'art d'exploiter les mines n'existe pas, et que, hormi les failles, les géologues n'ont pas jusqu'ici résolu un seul problème d'exploitation, même par approximation. Le paragraphe qui suit

confirmera peut-être en partie ces conseils de la pratique.

Accidents des filons. Les filons, aussi bien que les couches, présentent parfois dans leur allure générale, dans leur richesse, dans le mode de distribution des matières utiles, des variations, des écarts, des irrégularités que l'on caractérises, en général, par le nom d'accidents. Des couches planes et horizontales se plissent et se renversent en zigzags comme les couches de houille des environs de Mons, fig. 4, elles se contournent en selles, elles se relèvent en dressans, formant ainsi ce que l'on appelle dans certains districts, fond de bateau, fig. 4. Les filons ne sont pas exempts de ces irrégularités; le filon de pyrite de Saint-Bel esquissé, fig. 5, en offre un exemple. Les filons, comme les couches, sont encore sujets à des renstements et à des amincissements, tant dans le sens de la direction que dans le sens de l'inclinaison; lorsqu'il y a série de renslements et d'amincissements, l'allure est dite en chapelet. Parfois, l'amincissement croissant progressivement, le toit et le mur arrivent au contact, et la couche ou le filon est momentanément supprimé. Cet accident prend, dans le nord, le nom de crain ou de coufflée. On croit avoir remarqué que les crains étaient plus fréquents dans les couches puissantes que dans celles qui ne dépassent pas un mêtre. On retrouve assez fréquemment la couche après une interruption plus ou moins longue, en suivant attentivement la séparation parfois assez bien indiquée du toit et du mur. J'ai ainsi perdu, puis retrouvé la puissante couche de ser spathique d'Usteleguy, après dix-sept mètres de cheminement en direction dans le grès, en 1847. On donne encore, dans certains districts, le nom de crains à ce que l'on appelle plus généralement des failles (fig. 3). Ce sont des espèces de fissures qui traversent le terrain encaissant le gîte, et disloquent celui-ci en rompant sa continuité; lorsque la faille est puissante, que ce qu'on

pourrait appeler son toit et son mur sont assez distants, les matières comprises entre ceux-ci sont fréquemment formées de blocs anguleux mélés et embrouillés, qui a fait donner à l'accident le nom de brouillage (fig. 5); enfin, les silons sont souvent recoupés par d'autres silons, parfois stériles, qu'on appelle filons croiseurs (fig. 2). Les failles, les brouillages et les croisements donnent presque toujours lieu à des rejets du filon croisé; on a essayé dans les fig. 2 et 4 d'offrir une idée de ce genre important d'accidents, en vertu duquel le filon ou la couche peuvent être rejetés à droite, à gauche, en haut ou en bas, à des distances parfois très-considérables. La grande couche de houille exploitée à Newcastle, par exemple, présente, en allant du sud vers le nord, un rejet qui la relève d'abord de 3m.76, puis un second qui la relève de 10m.97, puis un troisième qui l'abaisse de 27m.20, puis un quatrième qui la relève de 73m.16, puis un cinquième qui l'abaisse de 20m.11, puis un sixième qui l'abaisse de 265 mètres. Comme rejet dans le sens horizontal, on peut citer celui du filon de Veta grande au Mexique par le filon de San Diego. Bien que ces filons ne se coupent pas sous un angle très-aigu, la distance horizontale qui sépare les deux portions du filon croiséest de 241 mètres. L'école enseigne, d'après Schmidt, que, dans ce genre de dislocation, il y a eu le plus souvent glissement du toit du filon croiseur sur son mur suivant la ligne de plus grande pente; elle déduit de cette règle des méthodes plus ou moins faillibles pour retrouver le filon croisé. On prétend aussi que la partie rejetée d'un filon croisé se retrouve le plus souvent du côté de l'angle obtus formé par l'intersection des plans qui se croisent.

Les filons présentent encore parsois de grandes irrégularités dans le sens de leur direction. On citera comme exemples pouvant complétement four voyer un exploitant sans défiance les filons de Poullaouen, de Huelgoat, ceux de Claustall et de Zellerseld, ceux de Veta grande au Mexique.

Les filons peuvent aussi offrir de grandes irrégularités dans le sens de l'inclinaison.

On cite les filons d'Andreasberg (pl. XVI de l'atlas de la Richesse minérale). Si, en vue d'aller rejoindre le Gnade-Gottes par un puits vertical, à 150 mètres au-dessous de la traverse mm, on s'était basé sur la pente régulière des 80 mètres situés au-dessous, on aurait pu descendre indéfiniment sans rien rencontrer. On citera encore, entre autres: 1° le filon exploité dans la mine du prophète Jonas, en Saxe, qui d'une pente de 65 à 70° près du jour, passe à une pente voisine de 90° dans la profondeur; 2° la pente du filon principal de Lorentz-Gegentrüm, en Saxe, qui varie tellement que, d'après Jars et Duhamel, on ne peut la déterminer.

Les explorations partielles, suivant la pente du gite, sont donc

généralement préférables; elles donnent du minerai et révèlent ces déviations.

Comme irrégularités en direction et en inclinaison à la fois, Jars et Duhamel citent le filon de Beschert-Gluk.

On ne peut donc déduire avec certitude l'allure d'une portion inconnue d'un filon de l'allure de la portion connue, quelle que soit l'étendue de cette dernière.

Si les filons s'enrichissent quelquesois dans la profondeur, ils s'ap-

pauvrissent non moins souvent.

On citera, d'après M. Burat, le gite argentifère de Potosi qui, dans les affleurements, offrait une richesse moyenne au-dessus de 0.0015, laquelle s'est réduite à 0,0004 dans la profondeur. A la Sierra Almagrera, d'après M. Pernollet, les travaux n'avaient pas atteint la profondeur de 150 mètres que la richesse du minerai était déjà réduite dans le rapport de 3 à 1. Ainsi que le remarque fort sagement cet ingénieur: un degré d'appauvrissement de plus dans l'un ou l'autre de ces gîtes, et le minerai ne serait plus que de la roche sans valeur; il aurait disparu dans la profondeur pour l'exploitant, sinon pour le géologue. Par conséquent un puits, poussé tout d'abord à la profondeur correspondante, aurait eu le double inconvénient d'induire en erreur sur la valeur intrinsèque du gîte, et de retarder la réalisation des produits.

Ces variations de richesse ont souvent lieu aux passages d'un filon, d'un terrain dans un autre. — Ainsi les filons de plomb du Cumberland, riches dans le calcaire, s'appauvrissent en entrant dans le grès,

et deviennent presque stériles dans le schiste.

On prétend assez généralement que les points où les filons se renflent, se bifurquent en plusieurs branches, sont ceux qui sont les plus avantageux, non-seulement en raison de la quantité de minerai, mais en raison de l'élévation de son titre.

ŧ į

BI

山山

35 6

0

1

43

\$ de

3 31

bi

:Po

.ip

!ele

La matière des filons, et même des couches, change parfois de nature dans la profondeur. — Ainsi, des carbonates s'y transforment en sulfures, des oxydes de fer sont remplacés par des pyrites, le schiste bitumineux se substitue à la houille; beaucoup de filons du Cornwall, exploités autrefois comme mines d'étain près de la surface, le sont aujourd'hui à de grandes profondeurs comme mines de cuivre; ainsi, aux oxydes d'étain de la surface succèdent les pyrites de cuivre dans la profondeur.

Enfin, il y a des exemples de tentatives infructueuses pour retrou-

ver des minerais à certains niveaux.

On citera entr'autres l'ensemble des filons de plomb et argent de Hummelsurst (pl. XIII de l'Atlas de Heron de Villesosse). Avant 1815, les travaux avaient atteint la prosondeur de 300 mètres; le massif principal saisait désaut dans les cent derniers mètres, les massifs latéraux avaient manqué à une prosondeur moindre encore. Depuis

1815, le niveau moyen des exploitations est arrivé entre 300 et 400 mètres sans amélioration de cette mine importante, « et il pa- « raît bien prouvé, d'après M. Pernollet, que ce n'est pas seulement « en un point que le minerai semble disparaître, mais que c'est bien « réellement sur toute l'étendue du développement horizontal de « 4000 mètres que les filons de Hummelfurst présentent. »

Evaluation pratique des chances de succès d'une exploitation naissante.

En Saxe, d'après d'Aubuisson, sur plusieurs centaines de filons traversés dans la partie sud du district de Freyberg, il n'y en a peutétre pas deux assez riches en métal pour suffire aux frais d'une exploitation.

Un demi-siècle avant l'époque où d'Aubuisson écrivait, Jars et Duhamel avaient constaté que, sur 193 mines exploitées dans ce même district, et 31 dont le travail était suspendu, 11 seulement donnaient des produits supérieurs aux dépenses, 19 étaient au pair, toutes les autres étaient en perte, fait dont on déduit 11/224 pour la probabilité de bénéficier, 30/214 pour la probabilité de ne pas perdre.

Passant en revue tous les filons de cette même localité qui, depuis six siècles, ont, à différentes époques, donné des produits notables, M. L'Aubuisson n'en trouve que 42 sur 900; d'où, en supposant que ces produits aient donné eux-mêmes des bénéfices, 10 pour la probabilité de gagner.

Dans le Hartz, Jars trouvait que, sur 50 mines qui étaient exploitées vers 1776, on n'en comptait que 2 qui fussent en bénéfice, et 1 qui payait ses frais; d'où probabilité de béneficier = 2, et proba-

bilité de ne pas perdre 3.

En France, sur près de 500 gîtes reconnus ou exploités à différentes époques pour plomb, cuivre, argent ou or, sans parler des autres métaux, 25 au plus subsistent aujourd'hui : les autres ont été abandonnés après avoir donné lieu à des dépenses plus ou moins considérables; d'où 25 pour la probabilité de gagner, en supposant encore que les 25 gîtes exploités donnent des bénéfices.

Si, comme le remarque M. Pernollet, on était disposé à attribuer l'abandon de ces gîtes à l'ignorance prétendue des anciens', aux guerres civiles ou à d'autres causes étrangères à la valeur intrinrèque des gîtes, il suffirait de remarquer que, pendant ces vingt derrières années, sur 50 concessions obtenues après rapports favorales des ingénieurs de l'Etat, 2 seulement donnent des produits, saroir: Pont-Gibaud dans le Pny-de-Dôme, et Lacoste dans le Gard; l'où ²/₅₀ pour la probabilité de bénéficier sur l'exploitation des gîtes plomb, cuivre, argent ou or.

Résumé. Sur vingt et un filons qu'on s'est décidé à fouiller, un

FILTRATIONS. Voyez Infiltrations.

FLOTS DE FOND. M. le colonel Emy a désigné sous ce nom des masses d'eau en forme de segments qui s'avanceraient sur le fond de la mer conduites par les oscillations de sa surface.

Les flots de fond ne se produisent que lorsqu'il y a un ressaut du fond. Conduits par l'ondulation jusqu'à la limite de la mer, ils s'avanceraient sur la grève avec toute la vitesse qu'ils ont acquise par

la pression continuelle des ondes supérieures.

C'est à des slots de fond que M. le colonel Emy attribue la cause de ce jet majestueux qui enveloppe le phare d'Edystone, et le dépasse de plus de 25 mètres pendant la tempête, et celle de plusieurs

phénomènes du même genre.

Les slots de fond seraient encore la cause d'un esset bien connu des habitants des côtes, sans qu'on en ait donné d'explication satisfaisante. La mer, dit-on, rejette tout ce qu'elle a englouti, c'est que les slots de fond, en roulant sur le fond de la mer, se succèdent continuellement, et agissant toujours et toujours dans le même sens, draguent et entraînent tous les objets mobiles qu'ils rencontrent et les poussent au rivage, même lorsque la marée descend.

A l'appui de sa théorie des flots de fond, M. Emy cite encore les

faits suivants:

Si, pendant que la mer baisse, on y jette deux sphères de liège, l'une d'elles étant chargée en son centre d'un noyau en plomb d'un poids suffisant pour la faire couler à fond, on verra, pourvu qu'il y ait des ondes bien formées et un brisement au rivage, la plus légère sphère surnager et obéir au seul mouvement d'ondulation, sans s'éloigner ni s'approcher sensiblement de la terre, tandis que la sphère plombée et coulée à fond est roulée sur le lit de la mer et poussée au rivage.

Dans les parages où les plus fortes ondes ne peuvent point atteindre les ressauts du fond pour former les flots de fond, les objets coulés restent éternellement submergés. Partout ailleurs, dès qu'il y a des flots de fond, les objets naufragés sont infailliblement rejetés à la côte, à moins que leur forme ou leur poids n'empêche les flots de fond de leur faire remonter des ressauts trop élevés contre lesquels ils sont alors arrêtés. Voyez l'explication de plusieurs autres phénomènes intéressants au traité du Mouvement des ondes de M. le colonel Emy.

FLUORURES. Un moyen facile et certain de reconnaître les plus petites quantités de fluorures métalliques à l'état solide, consiste à verser dessus de l'acide sulfurique concentré, et à chauffer le tout dans un creuset de platine; il se dégage alors de l'acide hydrofluorique dont les plus petites traces se décèlent par l'action corrosive qu'elles exercent sur le verre.

FLUX ou FONDANTS. Réactifs qui facilitent la liquéfaction des gangues dans les essais par la voie sèche, ou dans le traitement en grand des minerais, et qui permettent ainsi au métal de se séparer, en vertu de son plus grand poids spécifique, des matières étrangères auxquelles il est associé.

La soude, la potasse, la chaux, leurs carbonates, le Borax et quelques slux complexes sont les fondants les plus employés dans les

essais en petit.

Les carbonates alcalins, destinés à ces essais, doivent être préalablement calcinés, puis réduits en poudre et passés au tamis de soie; on les conserve à l'abri de l'humidité dans des flacons bien bouchés.

La proportion des fondants à employer dans les essais en petit est, pour une partie de gangue à liquéfier, de moitié environ de son poids de carbonate de soude ou de potasse, et les 4 de ce poids si le fondant est le carbonate de chaux. En général, on ne doit pas redouter un excès de fondant.

Les anciens chimistes faisaient un grand emploi de flux plus ou moins complexes; les docimasistes modernes n'en ont guère conservé que le flux blanc et le flux noir, dont je rappelle la préparation :

Flux blanc. Faire détonner un mélange intime de deux parties de nitre et une partie de crème de tartre, le résidu est le flux blanc; c'est un carbonate de potasse, contenant quelques centièmes de carbonate de chaux, provenant du tartrate de chaux que le tartre ren-

ferme toujours, d'après M. Berthier.

Flux noir. Mélanger entièrement deux parties au moins de crème de tartre et une partie de nitre; — placer le mélange dans un vase de fer; — y mettre le feu; — laisser brûler tranquillement; — le résidu est le flux noir; — on le broie; — on le passe au tamis de crin serré pendant qu'il est encore chaud, et on le conserve, pour l'emploi, dans un flacon bien bouché, à l'abri de l'humidité. — On fait un grand usage de ce flux dans les essais de plomb et de cuivre. Ce ne serait, d'après M. Berthfer, que du carbonate de potasse mélé à quelques centièmes de carbonate de chaux et de charbon extrêmement divisé.

Le carbonate de chaux, sous le nom de castine, ou la chaux en nature, sont, parmi les fondants ci-dessus, les seuls que leur bas prix permettent d'employer dans les grandes opérations métallurgiques. La théorie de l'action des fondants est encore trop obscure pour pouvoir guider la pratique avec sécurité, et dans le travail des hautsfourneaux surtout, ses prescriptions, quant à la nature et quant à la proportion des fondants, ne doivent jamais prévaloir contre les anciens usages. Que si quelque notable économie devait résulter d'une modification dans le dosage d'un fondant, ce ne serait que par des essais dans le haut-fourneau même, qu'elle devrait être tentée; et en conduisant ces essais avec prudence et une sage lenteur, ils ne pré-

senteraient aucun danger, et ils décideraient nettement la question sans appel. Les essais au creuset brasqué n'enseignent rien ni sur la nature ni sur la proportion des fondants à employer dans un haut-fourneau, et les docimasistes qui préconisent ce mode d'essai confondent deux appareils qui n'ont entre eux qu'une ressemblance fort éloignée.

FOIN. Dans une note intéressante, publiée en 1848, M. le colonel A. Morin a montré comment, à l'aide de presses convenablement manœuvrées, les foins gros et durs pouvaient être condensés au point de peser, hors de presse, 350 kil. le mètre cube, et les foins tendres, 440 kil.; il calcule que la main-d'œuvre, les bandelettes de fer, les boulons, planchettes, et l'entretien des presses, porteraient, en France, le prix du pressage à 0 fr. 75 par quintal métrique de foin amené à la densité ci-dessus. Cette extrême densité diminue notablement les frais de tranports des foins, soit par mer, soit par les chemins de fer; elle réduit, à peu près au quart, la capacité des magasins destinés à leur conservation, et dans une proportion correspondante les dépenses de construction. Enfin, des expériences dirigées par M. Morin, et faites sur une grande échelle, ont montré que, soumis à cette grande compression, les foins ne brûlaient plus qu'à la surface des bottes, presque sans flamme, et que, même après une beure de feu, une pompe à incendie pouvait, en quinze à seize minutes, éteindre la combustion de 2000 kil. de foin.

La ration d'un cheval étant d'environ 5 kil. de foin par jour, on voit que son approvisionnement, pour une année, peut être réduit à un volume de 5 mètres cubes. À l'état de bottes ordinaires, le foin, empilé dans les greniers, ne pèse que 80 à 90 kil. le mètre cube; en petites meules de 6 à 7000 quintaux métriques, 76 kil.; en meules deux fois plus considérables, 92 kil. (Voyez note sur le pressage du foin, par A. Morin.)

FONCTION. De quelque manière qu'une quantité x dépende d'autres quantités p q...., on dit que x est *|onction* de ces quantités, et l'on exprime, en général, cette dépendance par des notations de ce genre :

$$x = f(p, q..)$$
 $x = F(p, q..)$ $x = \varphi(p, q..)$

f, F, φ indiquent des fonctions dissérentes les unes des autres; des modes de dépendance distincts de mêmes quantités.

$$x = f(m, n)$$
 et $z = f(p, q..)$

indiqueraient au contraire que les quantités x et z dépendent de la même manière de quantités différentes m et n, p et q; x et z sont la même fonction de quantités différentes.

m²—2 mn + 1 est dite sonction implicite de m et n, parce que ces quantités sont mélées ensemble.

Au contraire, $m = n \pm \sqrt{n^2 - 1}$ serait une fonction explicite de n, parce que les inconnues sont séparées.

Les fonctions sont algébriques, quand les calculs ne comportent que des opérations d'algèbre, jusques et y compris les extractions de racines.

Elles sont transcendantes, quand elles renferment des logarithmes, des exposants inconnus, des sinus des cosinus, etc., etc. On n'énonce ordinairement, dans une fonction, que celles des lettres qui y entrent auxquelles on veut avoir égard, d'après le but qu'on se propose.

FONDATIONS ou FONDEMENTS. Bases souterraines et artificielles d'une construction, destinées à assurer la parfaite stabilité de celle-ci. En général, ce but sera atteint : 1° lorsque le sol sur lequel les fondations reposent sera par lui-même résistant et incompressible, ou aura été rendu tel; 2° lorsque les résultantes de tous les efforts supérieurs couperont successivement tous les lits de la fondation, sans en éviter aucun, et ce, en dedans de sa propre masse; 3° lorsque, enfin, les directions de ces résultantes successives formeront, avec les normales à ces lits et au sol, des angles plus petits que les angles de frottement ou de glissement des matériaux en contact. On verra, au mot Stabilité, comment les matériaux, dans toute construction, peuvent être disposés pour satisfaire à la deuxième et à la troisième condition; nous ne nous occuperons ici que des moyens pratiques usuellement employés pour fonder.

Etude du sous-sol. La reconnaissance du sous-sol s'opère, soit par des sondages, soit par des puits, soit par des tranchées, poussés en profondeur jusques aux terrains vierges. Il ne faut pas négliger d'y joindre les renseignements que l'on obtiendra toujours facilement des ouvriers et des habitants de la localité, sur le genre de défauts de ces terrains, ainsi que sur les divers moyens qu'on aura pu employer pour y porter remède; il conviendra d'ailleurs de contrôler ces renseignements par un examen attentif de l'état des plus anciennes constructions locales. La reconnaissance matérielle du sous-sol doit toujours s'étendre en surface un peu au delà des limites du projet; et, si ce projet avait une grande importance, il serait prudent de s'assurer, par quelques trous de sonde poussés à une bonne profondeur, s'il n'existe point de bancs d'argile ou de marne au-dessous

du roc ferme qu'on aurait d'abord rencontré.

Le terrain étant résistant et incompressible, du roc dur par exemple, on creuse la tranchée des sondations de la prosondeur et de la largeur sixées au projet, y compris l'empattement; on enlève les parties supérieures du roc qui auraient pu être décomposées par les eaux pluviales. — On pique le roc vis à coups de marteau têtu, enfin, si le terrain est très-mauvais, on pourra encore ficher, dans les angles de chaque cellule du grillage, un ou deux pieux de remplage diagonalement posés. Alors on remplira les cases de gros quartiers de pierre, puis d'une bonne maçonnerie, sur laquelle on s'établira définitivement. Quelques praticiens recommandent encore de couvrir le grillage par une plate-forme de madriers jointifs qui sert alors de base à la fondation; d'autres considèrent cette dépense comme inutile quand le terrain est assez sec.

Le terrain étant hanté par les eaux vives, on établit un batardeau autour de l'enceinte des fondations, et si le sous-sol n'est pas perméable, on fait la vidange des eaux et l'on fonde d'après la nature du sous-sol. Si les sources viennent du fond, on les étouffe en y jetant des boules d'argile sèche mélées de pierres; — des sacs remplis de glaise; — de la chaux maigre vive, melangée de mortier, et ces moyens ne réussissant pas, on drague le fond, on le nivéle, et l'on étouffe les sources par une couche de béton d'une épaisseur suffisante, étendue sur toute la surface du fond. Si l'on craignait l'irruption des eaux du dehors et l'affouillement du pied de la fondation, on le contre-garderait par des pilots et palplanches de bordage, en avant desquels on établirait encore un parafouille en béton et en enrochements.

Les murs qui peuvent être assouillés par le pied, les murs de quai par exemple, s'établissent habituellement sur un grillage en bois de chêne, porté lui-même par de longs pilots, dont la rangée extérieure est inclinée vers le debors. Ces pilotis sont eux-mêmes protégés par un enrochement qu'on recharge jusqu'à ce qu'il cesse de s'assaisser.

Le terrain étant couvert par les caux, la fondation devant être celle d'une pile de pont par exemple, voici, d'après Perronnet, le résumé des opérations à exécuter:

Planter autour de la base de l'ouvrage à fonder, et à 4^m de distance, la file intérieure des pieux de batardeau, au moyen de sonnettes portées sur des radeaux; — planter une file parallèle à la première à une distance telle que, en nommant D cette distance et (3+m) mètres la hauteur d'eau à supporter, on ait b=3+0.32m. Les pieux de batardeau doivent être enfoncés au refus de 0m.025 par volée, pénétrer de 1m.50 et être espacés de 1m.30; — réunir ces pieux par des liernes et des entretoises; — placer des panneaux dans l'intérieur des siles et renforcer les panneaux à mesure que le draguage avance;-remplir le cossre du batardeau de terre franche ou de terre végétale, mélangée de 1/20 de chaux hydraulique en pâte; placer les machines à épuiser, et disposer des auges en bois pour l'écoulement des eaux; — saire l'épuisement; — déblayer le terrain vaseux et trop mobile; — enfoncer les pieux de fondation; — les receper à la hauteur convenable; — poser le grillage; — en remplir les cases de terre grasse, de maçonnerie sèche, de maçonnerie hydraufique; — clouer la plate-forme; — élever les fondations jusqu'au niveau des hautes eaux; — démolir le batardeau (voyez Ardant, Cours de construction).

Les épuisements étant parfois trop dispendieux, parfois même impossibles, on fonde, sans épuiser, par diverses méthodes dont l'objet général consiste à relever le plan de la fondation proprement dite. On atteint ce but tantôt par un massif de béton, tantôt par un pilotis avec enrochements intercalaires. M. Deschamps, au pont de Bordeaux, a de plus assuré la stabilité individuelle des pilotis enrochés de chaque pile par un enrochement général courant d'une pile à l'autre, tout en travers du fleuve et, avant de procèder à la construction des arches, il a chargé chaque pilotis d'un poids d'essai de beaucoup supérieur aux charges permanentes et éventuelles qu'il devait porter. Enfin, on fonde encore à l'aide de caissons en charpente, bien calfatés, qu'on échoue sur place, en élevant la maçonnerie des fondations sur seur propre fond comme sur une plate-forme; mais je renvoie aux mémoires spéciaux des Labélie, Decessart, Perronet, etc., pour le détail de ces méthodes.

Fondations sur sable. Elles conviennent aux mauvais terrains, à la condition qu'ils ne soient pas hantés par les eaux vives. On creuse la tranchée, y compris un bon mêtre de largeur d'empattement; on la remplit de sable qu'on tasse par couche de niveau de 0m. 20 à 0m. 30, la profondeur totale de la couche de sable devant avoir 1m,50 à 2^m,00. On l'immerge pendant trois jours; et, quelquefois, on recouvre le tout d'une plate forme en bois. A l'hôpital de Bayonne, on n'a point fait usage d'une plate-forme, et les premières pierres de la fondation ont été posées sans mortier sur le sable recouvert de 0m.03 à 0m.04 d'eau. Le radier de sable avait 2 mètres de profondeur, il dépassait l'aplomb des murs de 1m.50, et la tranchée a été remplie d'eau avant qu'on y jetât le sable. Quelques fissures se sont déclarées dans les hâtiments, la partie de droite a tassé de 0m,04 à 0m,06, ce qui a donné naissance à une lézarde qui a obligé de reconstruire six senetres de la saçade. (Voyez les Mémoires de MM. Moreau et Niel dans le Mémorial du génie).

Les bassins des réservoirs d'eau de l'avenue de Ménilmontant ont également été fondés sur sable par M. Mary. Le massif de sable d'une profondeur de 2^m.50 a été bien humecté et brassé à mesure qu'on le posait; ilest, en outre, contenu par des murs en maçonnerie de moellons de 1 mètre d'épaisseur, descendus à 1 mètre en contrebas de la couche de sable.

Il doit paraître évident que, dans la pratique, on ne rencontrera pas toujours des terrains rentrant exactement dans les classifications que nous avons admises. Il y auralieu alors de combiner entre eux les divers procédés, que nous avons sommairement rappelés, suivant 776 FORCES.

la nature complexe des sols, de les modifier même au besoin, en tenant compte de la qualité des matériaux dont on peut disposer, de la durée présumée de la construction, de sa destination, du temps alloué pour l'édification et surtout de la dépense. «Ce n'est que sur « les lieux, disait très-sagement Bélidor, qu'on peut s'apercevoir « des différentes pratiques dont on sera obligé de se servir, et alors « la nécessité, avec un peu de génie, fournissent mille moyens pour « surmonter les obstacles à mesure qu'ils se présentent. Si je voulais « rapporter toutes les différentes manières de fonder, selon les « occasions qui se peuvent présenter, je ne finirais jamais. »

FORCES. 1. Efforts dont l'intensité est toujours mesurable par

un poids, et exprimable dès lors en kilogrammes.

2. L'exercice d'une force implique nécessairement la réaction d'une autre force contraire et précisément égale; ce que Newton exprimait en disant que l'action est toujours égale et de signe contraire à la réaction. Pour qu'un ressort puisse être pressé par une force de dix kilogrammes, il faut bien que son élasticité réagisse en sens contraire avec le même effort; — et, lorsqu'un corps suspendu à un fil a déterminé la rupture de celui-ci, quelque grand que le poids du corps puisse être, il ne saurait avoir exercé sur le fil un effort supérieur à celui qui suffit pour le rompre.

3. Le principe de l'action et de la réaction est tout à fait général; il s'applique donc encore au cas où une seule force agit sur un corps entièrement libre d'ailleurs, mais la réaction du corps est alors ce

qu'on nomme sa force d'inertie.

- 4. Loi de l'inertie. L'inertie est cette passivité de tous les corps en vertu de laquelle ils tendent à conserver éternellement et la grandeur et la direction de la vitesse qu'ils ont une fois acquise, nul corps purement matériel ne pouvant de lui-même modifier son état de mouvement ou de repos. Toute modification dans l'état ou le mouvement actuel d'un corps, toute variation dans l'intensité ou la direction de sa vitesse suppose donc l'action d'une force; l'intensité de la réaction ou résistance que son inertie oppose à cette variation, est précisément la force d'inertie du corps (vis insita), et, comme toutes les autres forces, elle s'exprime en kilogrammes.
- 5. La force d'inertie ne préexiste pas dans le corps qui va réagir contre l'action d'une force modificatrice; elle ne se développe que sous l'action de celle-ci, et l'intensité de l'une croît alors en même temps que celle de l'autre. Prenons pour exemple le cas du choc de deux corps libres, dont l'un serait au repos; les forces d'inertie, mises en jeu à partir du moment du contact, pourront être justement assimilées aux tensions d'un ressort interposé entre eux; par l'une de ses extrémités, ce ressort opposerait aux pressions différentes et successives du corps choquant des réactions précisément égales à leurs

intensités, réactions qui nattraient, grandiraient, diminueraient et s'éteindraient avec celles-ci; par l'autre extrémité, le ressort transmettrait au corps choqué les mêmes efforts qu'il a détruits dans le corps mobile, de sorte que le ressort ou l'inertie est comme le canal par lequel les forces du corps choquant s'écoulent dans le corps choqué, et l'animent progressivement aux dépens de l'activité du premier.

- 6. La durée de la transmission des forces n'est jamais nulle; un temps quelquesois très-court (28), mais toujours appréciable, s'écoule entre l'instant où une force commence à agir sur un corps matériel et celui où le corps obéit; et les sorces instantanées sont des fictions que des ingénieurs n'ont jamais à considérer que comme des concepts qui peuvent quelquesois faciliter et abrèger les démonstrations.
- 7. Mouvement uniforme. Si nous suivons le corps choqué du § 5, à partir du moment où toute action, et dès lors toute réaction, ont cessé entre lui et le corps choquant, et si nous le supposons alors entièrement libre, il paraîtra évident que, ne pouvant modifier de lui-même ni sa direction, ni la vitesse qu'il a acquise, il devra se mouvoir éternellement en ligne droite avec cette même vitesse que nous appellerons u, c'est-à-dire qu'il tendra à parcourir toujours des espaces égaux x dans des temps égaux t, de sorte que son mouvement ultérieur, nécessairement uniforme, serait exprimé par les relations

$$u = \frac{x}{t} \dots x = ut \dots t = \frac{x}{u} \dots (1)$$

8. Vitesse. Nous appelons proprement vitesse d'un mobile, la longueur, le chemin rectiligne exprimé en mètres, qu'il tend à parcourir en une seconde.

Dans le mouvement uniforme, la valeur de la vitesse est donc le quotient du nombre quelconque x de mètres que le corps libre décrira en un nombre t de secondes, divisé par ce nombre t; et un mouvement uniforme ne se distingue d'un autre mouvement uniforme que par la grandeur de ce quotient.

Le rapport $\frac{\omega}{t}$ restant constant dans un même mouvement uniforme, quelque grands ou quelque petits que soient les temps et les espaces correspondants, on peut encore prendre pour l'expression générale de la vitesse dans ce genre de mouvement le quotient $\frac{dx}{dt}$ de l'espace $d\omega$ que parcourra le mobile dans l'élément du temps dt, divisé par cet élément, et poser

$$u = \frac{dx}{dt}$$
 d'où $dx = udt \dots dt = \frac{dx}{u} \dots (2)$

778 FORCES.

9. Mouvement varié. On dit que le mouvement d'un mobile est varié, lorsque la durée de ce mouvement étant partagée en instants égaux et infiniment courts dt, les espaces de, de', de''... qu'il tend à parcourir pendant chacun de ces instants successifs, sont inégaux. Un mouvement varié n'est donc rien autre chose qu'une succession, parfois très-rapide, de mouvements uniformes différents, et, dès lors, pour chacun de ces instants dt, les vitesses du mobile ont la même expression générale que ci-dessus (2)

$$v = \frac{de}{dt}$$
 $v' = \frac{de'}{dt}$ $v'' = \frac{de''}{dt}$. . . (2)

10. Loi de la proportionnalité entre les forces et les variations de la vitesse. Lorsqu'un même corps est successivement soumis pendant des temps égaux à l'action de deux forces d'intensités différentes, les accroissements de sa vitesse sont proportionnels aux intensités des forces. Cette loi, qui paraît avoir été entrevue ou soupçonnée par les anciens, a été mise en évidence et complétement démontrée par les expériences de Galilée, vers l'année 1638.

Le mode d'expérimentation de Galilée consista à laisser descendre le long de plans inclinés, de 5 à 6 mètres de hauteur, des sphères d'une grande densité. Quoiqu'il n'eût à sa disposition que des moyens assez imparfaits de mesurer le temps, bien que la résistance de l'air, le frottement de roulement et la rotation même des sphères contribuassent à masquer la loi du mouvement, son génie sut opposer l'une à l'autre ces causes d'erreur, les atténuer, en tenir compte, et saisir enfin la loi du phénomène qui est devenue depuis la base fondamentale de toute la mécanique. On savait déjà, au temps de Galilée, que la force qui tend à faire descendre un corps le long d'un plan incliné égale la fraction du poids P de ce corps exprimée par le rapport $\frac{h}{l}$ de la hauteur à la longueur du plan. Indépendamment de toute théorie antérieure, une expérience aussi facile et aussi incontestable qu'une pesée ordinaire eût d'ailleurs démontre le fait. Il suffisait donc, pour faire varier la force mouvante d'une sphère d'un poids connu, de faire varier l'inclinaison du plan le long duquel elle descendait; de sorte, par exemple, que les forces mouvantes étaient successivement un dixième, un vingtième, un centième du poids de la sphère, lorsque les longueurs du plan incliné étaient égales à dix fois, vingt fois, cent fois sa hauteur, la force mouvante étant nécessairement constants pendant toute la durée d'une même descente, aussi bien que le poids à mouvoir. Ses expériences le conduisirent au résultat suivant, pour toutes les inclinaisons des plans, pour toutes les intensités des forces mouvantes et résistantes, et pour toutes les durées du mouvement :

11. Les espaces parcourus sous l'action continue d'une force constante sont proportionnels aux carrés des nombres de secondes écoulées depuis le commencement de la descente.

A la fin de la première seconde, l'espace parcouru est $\frac{1}{2}g\frac{h}{l}$.

La valeur de la constante g a été déterminée depuis avec plus d'approximation qu'il n'était permis à Galilée de le faire, et trouvée égale à $9^m.80896$ par Borda, à la latitude de Paris.

12. Il est facile de voir que la proportionnalité entre les forces et les accroissements de vitesse résulte de cette loi.

Soient en effet, h et l, h' et l' les hauteurs et longueurs respectives de deux plans inclinés différents, sur lesquels un même corps de poids P descend successivement, en partant du repos. Soient encore e, e' les espaces parcourus par ce corps sur chacun de ces plans, après un même nombre de secondes t; désignons enfin par F et F' les forces constantes qui agissent sur le poids P, pour le faire descendre le long des plans, nous avons

$$\mathbf{F} = \mathbf{P} \frac{h}{l}; \quad \mathbf{F}' = \mathbf{P} \frac{h'}{l'} \quad \text{ou} \quad \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{P}} = \frac{h}{l}; \quad \frac{\mathbf{F}'}{\mathbf{P}} = \frac{h'}{l'}$$

et les expériences de Galilée donnant directement pour les espaces parcourus

$$e = \frac{1}{2} g \frac{h}{l} t^2 \dots (3) \dots e' = \frac{1}{3} g \frac{h'}{l'} t^2$$

il vient, par substitution

$$e = \frac{1}{2} g \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{P}} t^2 \dots (4) \dots e' = \frac{1}{2} g \frac{\mathbf{F}'}{\mathbf{P}} t^2.$$

Ces relations ayant lieu, quelque petits que soient les temps et les espaces, on a (2) après un temps t quelconque, en passant aux limites

$$\frac{de}{dt} = v = \frac{gF}{P}t \dots (5) \dots \frac{de'}{dt} = v' = \frac{gF'}{P}t$$

$$dv = \frac{g F}{P} dt \dots (6) \dots dv' = \frac{g F'}{P} dt$$

$$\frac{d^2e}{dt^2} = \frac{dv}{dt} = \varphi = \frac{gF}{P} \dots (7) \dots \frac{d^2e'}{dt^2} = \frac{dv'}{dt} = \varphi' = \frac{gF'}{P}$$

13. La relation (6) démontre donc que la loi de la proportionna lité entre les forces constantes F, F' et les accroissements de vitesse dv, dv' qu'elles font naître dans le même corps, pendant un même élé-

ment de temps dt, n'est point une hypothèse scientifique, mais qu'elle se déduit par le raisonnement de l'expérience elle-même, dont les praticiens ne recusent pas du moins les enseignements.

14. En soumettant à des forces mouvantes égales F' = F des sphères de poids différents P P' pendant un même temps t, ce qui revient à laisser descendre les sphères P P' pendant ce même temps, le long de deux plans inclinés, tels qu'on ait

$$\mathbf{F} = \frac{h}{l} \mathbf{P} = \frac{h'}{l'} \mathbf{P}' = \mathbf{F}'$$
 on $\frac{h}{l} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{P}}$ et $\frac{h'}{l'} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{P}'}$

on obtiendrait, en raisonnant comme ci-dessus,

$$\frac{du}{du'} = \frac{P'}{P} \dots (8) \dots \text{ et } \frac{du'}{dt} = \gamma' = \frac{g F}{P'}$$

- 15. C'est-à-dire que, lorsqu'une même force constante F agit successivement sur deux corps de poids différents, elle leur imprime, dans l'élément du temps dt, des accroissements de vitesse du, du', qui sont en raison inverse de ces poids P'P.
- quotients $\frac{dv}{dt}$, $\frac{dv'}{dt}$, $\frac{du'}{dt}$ de l'accroissement de la vitesse divisé par l'élément du temps, et les géomètres appellent ces mêmes rapports forces accélératrices. Il est évident que ces quantités ne sont point des forces (1); que ce sont des longueurs exprimables en mètres, de même que la constante $g = 9^m.80896$; ce sont les accroissements de vitesse que recevront, en une seconde, les poids P P P', quand les forces constantes F F' F, qui sollicitent ces poids, pourront agir sur eux pendant toute cette durée. La forme des valeurs de $\frac{dv}{dt}$, $\frac{dv'}{dt}$, $\frac{du'}{dt}$ montre que l'accélération est toujours égale à la fraction de la constante g exprimée par le rapport du poids mouvant au poids résistant (27). L'accélération est dès lors constante, lorsque ces poids sont eux-mêmes constants; elle varie au contraire avec les intensités F, F' de la force mouvante (équation 7), le poids P à mouvoir demeurant le même.
- 17. Accroissements de vitesse; mouvement uniformément varié. Il importe de ne pas confondre ces accélérations $\frac{dv}{dt}$, $\frac{dv'}{dt}$, $\frac{dw'}{dt}$ avec dv, dv', du'. Nous venons de dire que les accélérations exprimaient les sommes φ φ' φ' de tous les accroissements de vitesse que le mobile acquerrait pendant une seconde; dv, dv', du' sont bien aussi des accroissements de vitesse, mais ce sont ceux-là seulement qui seront acquis durant l'élément de temps dt. Ils sont eux-mêmes les élé-

ments des vitesses finales v v' u', acquises (équat. 5) après un nombre t de secondes. — Lorsque le poids à mouvoir et la force mouvante sont l'un et l'autre constants (équat. 6), les accroissements de vitesse dv sont égaux pour chacun des instants dt du mouvement; ce qui fait dire que ce mouvement est uniformément varié. Les forces mouvantes F F' agissent donc sur le mobile P, à chacun des instants du mouvement, comme s'il était en repos, et la vitesse, qu'il peut avoir acquise à un instant quelconque, n'influe pas sur la grandeur de l'accroissement de vitesse qu'il reçoit dans l'instant suivant.

- 18. Vitesses finales ou acquises. Dans le mouvement uniformément varié, les vitesses finales ou acquises vv'(eq.5) sont les sommes des accroissements égaux de vitesse accumulés dans le mobile depuis l'origine du mouvement, et sont dès lors proportionnelles au nombre t des secondes écoulées depuis cette origine. Leurs valeurs générales $\frac{de}{dt}$, $\frac{de'}{dt}$ expriment, ainsi que nous l'avons dit plus haut, les nombres de mêtres que le mobile tend à parcourir en une seconde, à partir du moment où les vitesses finales vv' lui sont acquises. Les vitesses finales vv' acquises par un même poids P à la fin d'un même temps t, croissent (eq.5) avec les intensités F V de ces forces mouvantes.
- 19. Chemins parcourus. En introduisant dans les équations (4) les vitesses finales v v'(5), il vient

$$e = \frac{1}{2} v t \dots (9) \dots e' = \frac{1}{2} v' t$$

Ces relations montrent que les chemins parcourus dans la direction de forces constantes qui ont agi d'une manière continue sur un mobile pendant le temps t, à partir du repos, sont le produit de ce nombre de secondes par la moitié des vitesses finales. On a donc aussi pour le cas du mouvement uniformément varié

$$v = \frac{2e}{t} \dots (10) \dots t = \frac{2e}{v}$$

de sorte que la vitesse acquise à la fin de la première seconde est le double de l'espace que le mobile a déjà parcouru dans la direction de la force mouvante.

20. Voici, au reste, un tableau général des formules qui régissent le mouvement uniformément varié qui résulte de l'action continue d'une force constante F sur un corps libre dont le poids est P; t étant toujours la durée de l'action de la force, e est l'espace parcouru à partir du repos à la fin du temps t, et v la vitesse acquise à ce même instant.

$$e = \frac{F}{P} \frac{1}{1} g t^{2} = \frac{v^{2}}{2g} \frac{P}{F} = \frac{v^{2}}{2\varphi} = \frac{1}{1} \varphi t^{2} = \frac{1}{2} v t \dots (11)$$

$$v = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{P}} g t = \sqrt{2 g e \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{P}}} = \sqrt{2 \varphi e} = \varphi t = \frac{2e}{t} \cdot \cdot (12)$$

$$t = \frac{P}{F} \frac{v}{g} = \sqrt{\frac{2e}{g}} \frac{P}{F} = \frac{v}{\varphi} = \sqrt{\frac{2e}{\varphi}} = \frac{2e}{v} \cdot \dots$$
 (13)

$$\varphi = g \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{P}} = \frac{v}{t} = \frac{2e}{t^2} = \frac{v^2}{2e} = v \boxed{\frac{g}{2e} \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{P}}} \dots \qquad (14)$$

$$\mathbf{F} = \frac{P}{g} \frac{2e}{t^2} = \frac{Pv^2}{2ge} = \frac{P\varphi}{g} = \frac{Pv}{gt} = \frac{\varphi^2}{v^2} \frac{P}{g} 2e. \dots (15)$$

Ces formules se déduisent directement des résultats obtenus cidessus.

21. Masse. On a fait des rapports $\frac{P}{g}$, $\frac{P'}{g}$ qui entrent dans un grand nombre de ces formules des quantités mécaniques d'une espèce particulière qui ont reçu le nom de masses (27). Nous continuerons à employer cette expression abrégée, et nous aurons par convention ou définition

$$\frac{P}{g} = M \quad \text{d'où} \quad P = Mg. \quad (16). \quad . \quad \frac{P'}{g} = M' \quad \text{d'où} \quad P' = M'g$$

M, M' seront dites les masses respectives des poids P P', et ceux-ci deviennent alors les produits des masses M M' par l'accélération g due à L'ATTRACTION terrestre.

La masse d'un corps est souvent considérée comme la quantité de matière qu'il contient; l'unité qui mesure ces quantités de matière ou la masse 1 est celle du corps qui pèse g kilogrammes à la surface terrestre.

22. Quantité de mouvement. On est convenu d'appeler quantité de mouvement d'un corps le produit $Mv = \frac{P}{g}v$ de sa masse $\frac{P}{g}$ par sa vitesse v; et quantité de mouvement élémentaire, le produit $\frac{P}{g}dv$ de sa masse par l'accroissement de vitesse dv qu'il a reçu dans le temps dt. Les équations 6 et 15 donnent les relations

$$\frac{P}{g}dv = M dv = F dt. ... (17)... \frac{P}{g}v = M v = Ft$$

entre ces quantités de mouvement respectives et l'intensité constante F de la force qui les a engendrées en agissant sur la masse M pendant dt ou t.

23. Force vive. La force vive d'un corps n'est point une force (1);

cette expression, malbeureusement choisie et transplantée depuis quelque temps du domaine des sciences dans le langage de la politique, ne signific rien autre chose que le produit $\mathbf{M} \, v^2$ de la masse $\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{J}}$ d'un corps par le carré v^2 de sa vitesse; — ou bien encore, le produit de sa vitesse v par sa quantité de mouvement $\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{J}} v$.

- 24. Travail d'une force. On appelle travail d'une force F le produit Fe de cette force F par le chemin e que décrit son point d'application dans la direction même de son action. Si le chemin e a été parcouru dans le sens de l'action de la force le travail est moteur; le travail est résistant et prend dès lors un signe contraire, si le chemin du point d'application a été décrit en sens inverse de l'action de la force. Le travail s'exprime en kilogrammètres; et un kilogrammètre est le travail d'une force de un kilog., dont le point d'application aurait parcouru un mètre.
- 25. Equation des forces vives. Il existe, entre la force vive d'un corps et le travail de la force qui l'a produite, un rapport numérique, très-important, exprimé par l'équation (15)

ct qui peut se traduire ainsi :

La moitié de la variation de la force vive d'un corps est numériquement égale au travail de la force (constante) qui l'a produite. Nous verrons plus loin (35) que ce principe est applicable lorsque l'intensité des forces varie.

26. Mouvement vertical. Faisant $\varphi = g = 9^m.80896$ et F = P dans les formules 11 à 15, on retombera sur celles que nous avons données, pag. 338, pour la chute des graves. On obtiendrait entre autres

et pour les mouvements et les temps élémentaires (éq. 2)

$$de = vdt...,..(20)....dv = gdt$$

relations qui, multipliées entre elles, donnent encore :

$$g d e = v d v \dots \dots (21)$$

27. Nous avons supposé, dans tout ce qui précède, que la force pouvante F était une fraction du poids P du corps à mouvoir, ou ce poids lui-même : mais on conçoit que les effets produits ne changeraient pas par cela seul que la force mouvante F serait extérieure

784

au corps mobile, au lieu de résider en lui. C'est sur ce fait que se fonde toute la mécanique des forces, et c'est, comme nous l'avons vu plus haut, les vitesses, les accélérations produites par le poids d'un corps sur ce corps lui-même, qui servent de mesure aux vitesses et aux accélérations que d'autres forces extérieures ou intérieures quelconques, passant par son centre de gravité, produiront sur lui. Ainsi, l'observation ayant appris qu'un corps de poids P, livré à la seule action de l'attraction terrestre ou de la force constante P, avec laquelle il tend sans cesse à descendre, acquerrait, au bout de la première seconde, une vitesse g, la proportionnalité entre les forces et les vitesses autorise à prendre pour la vitesse φ, que ce même poids acquerrait dans la direction d'une force extérieure quelconque, mais constante F, et, pour le même temps, le quatrième terme φ de la proportion (équat. 7)

 $P:g:F:\frac{Fg}{P}=\varphi$

On aurait de même (équat. 6), en remarquant que gdt est l'accroissement de vitesse communique au poids P par la force P, dans l'instant dt

 $P: gdt: F: \frac{Fg}{P}dt = dv$

ct c'est parce que les circonstances d'un mouvement quelconque sont ainsirapportées aux mesures absolues déduites de la chute des graves, que l'on voit entrer les rapports $\frac{P}{g}$ (21) et $\frac{g}{P}$ dans les formules de la dynamique.

La plupart des géomètres ont simplifié ces formules en y faisant $\frac{P}{g}$ = 1, et quelques-uns même en faisant g = 1. Il en est résulté une confusion qui s'est étendue jusqu'à leurs définitions fondamentales. C'est ainsi qu'ils ont été conduits à appeler forces accélératrices, les longueurs $\frac{dv}{dt}$, $\frac{du}{dt}$, g, φ (16).

28. Force variable. Nous nous conformons à l'usage en adoptant cette dénomination, par laquelle on désigne une force dont les intensités successives dissérentes seraient, par exemple, F, F', F'', F'''... Nous concevons une source de forces dont le produit serait variable, mais une force étant pour nous un effort déterminé, un nombre concret de kilogrammes et non un autre, nous ne saurions pas plus concevoir une force variable qu'un poids variable; et de même qu'un poids variable ne peut être qu'une série de poids distincts les uns des autres, nous regarderons, ce qu'on nomme une force variable, comme une série d'autant de forces distinctes que l'on peut supposer en elle d'intensités dissérentes F F' F'' F_n.

En outre, comme « tout se passe dans le temps », comme il n'est pas possible de concevoir dans le temps une durée zèro, ni dès lors une intensité F' ou F'', dont l'existence aurait une durée nulle, il faut bien admettre (6), quelle que soit la rapidité avec laquelle ces forces distinctes F F' F'' pourraient se succèder, que chacune d'elles, ou n'existe pas, ou existe au moins pendant la durée de cet instant insaisissable dt qui sépare le passé de l'avenir, et qui n'est point nul.

Nous sommes ainsi ramenés à ne considérer, dans la force variable des géomètres, qu'une série d'intensités distinctes F F' F'' F'''..., nécessairement constante chacune, au moins pendant l'élément dt du temps. En représentant d'une manière générale par F l'intensité actuelle qui s'exerce sur le centre de gravité du corps dont le poids est P, nous aurons donc pour les équations du mouvement rectiligne celles précisément qui ont déjà été obtenues 5, 6, 7, et dans lesquelles les espaces, les accroissements de vitesse, etc..., étant pris pour l'instant dt, pourront changer d'un dt au dt suivant avec les intensités différentes F F' F'' F'', dont la variabilité est toujours l'une des données du problème à résoudre.

29. On aura donc, comme en (7),

$$\frac{dv}{dt} = g \frac{F}{P} = \frac{d^3e}{dt^2} \dots (22) \dots \frac{dv'}{dt} = g \frac{F'}{P} = \frac{d^3e'}{dt^2}$$

 $\frac{dv}{dt}$, $\frac{dv'}{dt}$ étant les accélérations ou les tendances à parcourir $g\frac{F}{P}$ mètres ou $g\frac{F'}{P}$ mètres par seconde, que recevrait le poids P, s'il était soumis pendant une seconde aux forces F ou F'.

30. Mesure des sorces d'inertie. Réciproquement

$$\frac{\mathbf{P}}{g}\frac{dv}{dt} = \mathbf{F}. \dots (23)$$

scrait l'effort en kilogrammes qu'opposerait l'inertie du poids P à la force F, qui tendrait à faire varier sa vitesse de dv dans l'élément du temps. Quant au sens de cet effort, il est toujours de signe contraire à celui de la force modificatrice du mouvement; la force d'inertie est donc puissance ou résistance, suivant que la force, contre laquelle elle réagit, est elle-même résistante ou mouvante.

31. On aurait de même, pour chaque instant, dt, et chaque intensité, F F' F''

$$dv = \frac{g \mathbf{F}}{\mathbf{P}} dt \dots (24) \dots dv' = \frac{g \mathbf{F}'}{\mathbf{P}} dt$$

de sorte que, si la loi de la variabilité des intensités était connue en ponction du temps, il sussirait de mettre la valeur générale de F dans l'équation ci-dessus, et d'intégrer, pour avoir la vitesse finale v, acquise à la fin du temps t.

Cette vitesse v étant connue, comme on a dans un mouvement quelconque (2)

 $de = vdt \qquad v = \frac{de}{t}$

on obtiendrait ensuite l'espace parcouru e par une seconde intégration.

32. Si la variabilité des intensités successives était connue au contraire en fonction de l'espace parcouru e dans la direction des forces, on obtiendrait la vitesse v par l'équation suivante, qui résulte de la multiplication de (24) par (2)

$$v dv = g \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{P}} de. \dots (25)$$

mettant pour F sa valeur générale en fonction de e, et intégrant, on aurait la valeur de

$$v = \frac{de}{dt}$$

qui conduirait elle-même à celle de dt, et, par suite, à celle du temps t.

- 33. Si la loi des intensités successives est donnée en fonction de la vitesse, on tire de l'équation (24) la valeur de dt, on intègre pour avoir t, et l'on obtient ensuite l'espace.
- 34. Enfin, si le mouvement du mobile est connu et que l'on veuille déterminer la force, on remontera par des intégrations successives de l'espace à l'accélération, et de celle-ci au temps, puis à la force.

Les problèmes qu'on trouvera plus bas éclairciront le sens de ces règles.

35. Equation des forces vives. Avant de passer à l'application de ces théories, nous reprendrons l'équation (25)

$$\mathbf{F} de = \frac{\mathbf{P}}{g} v dv$$

En l'intégrant entre deux vitesses $v_o < v$, il vient

$$\mathbf{F} e = \frac{1}{3} \frac{\mathbf{P}}{g} (v^2 - v_o^2)...(26)$$

c'est-à-dire que le travail de la force F, le long du chemin e, est numériquement égal à la moitié de la variation de la force vive subie par le corps P entre les instants où l'on considère le travail (§ 25).

La demi variation de la force vive est donc aussi la mesure même

du travail consommé par l'inertie du poids P, s'il était libre.

Supposons maintenant qu'à l'instant où F a terminé son travail, une autre intensité F' lui succède et agisse dans la même direction

le long d'un chemin e', et qu'elle élève la vitesse finale v, précédemment acquise par le poids P, à la valeur v_1 , on aura encore

$$F'e' = \frac{1}{2} \frac{P}{g} (v_t^2 - v^2)$$

Une troisième intensité F'', qui succéderait à la seconde et travaillerait le long du chemin e'', changerait encore la vitesse v, en une vitesse v, telle qu'on aurait

$$\pm F''e'' = \pm \frac{1}{2} \frac{P}{g} (v_2^2 - v_1^2)$$

de sorte que, en continuant de raisonner ainsi jusqu'à l'intensité quelconque \mathbf{F}_n , agissant le long du chemin e_n , et élevant la valeur v_{n-1} de la vitesse à la valeur finale v_n , on obtiendrait, en faisant d'une part la somme de tous les travaux et de l'autre celle des variations correspondantes des demi-forces vives

$$F_{e} + F'_{e} + F''_{e} e'' + \dots + F_{n} \cdot_{n} = \frac{1}{2} \frac{P}{g} (v_{n}^{2} - v_{0}^{2})$$

ainsi, quelles que soient les intensités successives F F'. . . F_n , quels que soient les chemins respectifs e e'. . . e_n , qu'elles aient décrits dans leurs directions propres, la demi-variation de la force vive du corps P, entre les mêmes instants, est numériquement égale à la somme des travaux des forces.

Et le mot somme doit être pris ici dans son acception algébrique, car tous les raisonnements ci-dessus deviennent applicables aux cas où certaines forces du système seraient résistantes au lieu d'être mouvantes, à la condition de remplacer les expressions vitesses acquises, forces vives acquises, travail moteur, par celles-ci : vitesses perdues, forces vives détruites, travail résistant, et de changer les signes en conséquence, conformément aux notations algébriques.

En réunissant, sous la forme abrégée Σ F de, les sommes des travaux mouvants élémentaires, et Σ R dr, celles des travaux résistants, v, étant la vitesse initiale de P lorsque les forces ont commencé à agir, et v sa vitesse finale, on pourra donner, suivant l'usage, à l'équation des forces vives la forme

$$\Sigma \int F de - \Sigma \int R dr = \frac{1}{3} \frac{P}{r} v^2 - \frac{1}{3} \frac{P}{g} v_0^2 \dots (27)$$

36. Applications. Une balle de fusil, dont le poids est P, frappe une planche fixe, horizontalement, avec une vitesse u égale à celle que P aurait acquise en tombant librement dans le vide d'une hauteur b; elle pénètre la planche suivant son épaisseur e, et celle-ci oppose à la pénétration une résistance R, qu'on supposera constante; on suppose, en outre, que la balle P ne se déforme pas, et on demande la vitesse v que la balle a conservée lorsqu'elle a traversé une partie

quelconque x de l'épaisseur de la planche, et le temps t qu'elle emploie à parcourir x, ou la durée t de la pénétration.

37. On a d'abord (26)

$$u = \sqrt{2gb} \qquad b = \frac{u^2}{2g} \qquad \frac{u}{\sqrt{2g}} = \sqrt{b} \cdot \cdot \cdot (28)$$

la force vive d'arrivée de la balle est $\frac{P}{g}u^2$, celle qui lui reste lorsqu'elle a traversé l'épaisseur x est $\frac{P}{g}v^2$, le travail de la résistance R est Rx, on a donc, soit en intégrant l'équation des forces vives

$$\frac{\mathbf{P}}{g} \int_{\mathbf{v}}^{\mathbf{u}} v \, dv = \int \mathbf{R} \, dx$$

entre les vitesses u et v et les chemins o et x, soit directement la relation (équat. 26)

$$\frac{P}{2g}(u^2-v^2) = Rx. . . . (29)$$

dont on déduit immédiatement la vitesse v qui survit au travail de la pénétration x

$$v = \sqrt{u^2 - 2 g \frac{R}{P} x} = \sqrt{2 g \left(b - \frac{R}{P} x\right)} \cdot \cdot \cdot \cdot (30)$$

38. La vitesse v étant maintenant déterminée, on obtiendra le temps t en fonction de cette vitesse par la relation générale

$$dx = v dt$$
 d'où $dt = \frac{dx}{v}$

qui devient ici

$$d = \frac{d x}{\sqrt{2 g \left(b - \frac{R}{P} x\right)}}$$

et dont l'intégrale est comme on sait

$$=\frac{-2\sqrt{2g\left(b-\frac{R}{P}x\right)}}{2g\frac{R}{P}}=\frac{-\sqrt{b-\frac{R}{P}x}}{\frac{R}{P}\sqrt{\frac{g}{2}}}+C$$

la valeur de la constante C à y ajouter se détermine en remarquant que le temps t étant compté à partir de l'instant où la pénétration commence, on doit avoir t = 0, quand la pénétration x est elle-même = 0 ou nulle. La constante ou la quantité qu'il faut ajouter à l'ex-

pression ci-dessus pour avoir t = 0 quand x = 0 devient donc

constante =
$$+\frac{\sqrt{b}}{\frac{R}{P}\sqrt{\frac{g}{2}}}$$

et l'intégrale complète, ou la valeur du temps t en secondes, devient ainsi

$$\iota = \frac{\sqrt{b - \left[\frac{R}{P}x\right]}}{\frac{R}{P}\sqrt{\frac{g}{2}}} = \frac{2x}{u + v} \cdot \dots (31)$$

réciproquement, si la durée t était connue, on tirerait de l'équation ci-dessus la valeur de la pénétration x

$$x = t \sqrt{2gb} - \frac{R}{P} \frac{1}{9} g t^2 = ut - \frac{R}{P} \frac{1}{9} g t^2 \dots (32)$$

On peut remarquer que le dernier terme, pris positivement, serait l'espace que parcourrait la balle P, si la force constante R, considérée comme une force active, agissait sur elle pendant le temps t (éq. 4).

On a d'ailleurs, en vertu des équations ci-dessus,

$$\frac{\mathbf{R}}{\mathbf{P}} \cdot \frac{1}{2} g t^2 = \frac{(u-v)}{2} t$$

d'où cette autre expression de æ

$$x = u \cdot -\frac{(u-v)}{2} \cdot = \frac{(u+v)}{2} \cdot \dots (33)$$

39. Faisons quelques applications numériques de ces formules : les expériences de Robins lui ont donné $0^m.127$ pour la pénétration totale, dans le bois d'orme, des balles de plomb de $0^m.019$ diamètre, frappant le bloc avec une vitesse u = 518 mèt.; et lorsque le bloc était complétement inébranlable, cette pénétration suffisait pour éteindre entièrement la vitesse de la balle; or il est évident que cette même vitesse $u = 518^m$ de la balle $P = 0^k.041$ serait également éteinte, lorsque P, lancée de bas en haut dans le vide, atteindrait précisément la hauteur b due à la vitesse de projection u. Ceci suppose toutefois, contrairement au fait, que l'attraction terrestre sur le corps P demeure, pour toute élévation, ce qu'elle est à la surface, mais cette hypothèse ne vicie pas les résultats. Le travait Pb de l'attraction terrestre ou de la gravité sur la balle P, est donc égal au travail Rx de la résistance R à la pénétration $x = 0^m.127$ du même projectile; donc

$$R = \frac{P u^2}{2g} = P b = \frac{P (518)^3}{19.62} = P \times 13676^m.474$$

et l'on a, pour la résistance R

$$R = P \times \frac{13676.474}{0.127} = 107688 P = 4415^{k}.21...(34)$$

Cette valeur de la résistance nous permet de calculer la vitesse v, que conserverait une balle du même calibre après qu'elle aurait traversé une planche d'orme de 0^m.026 épaisseur, invariablement fixe, on trouverait, en faisant

$$x = 0.026$$
; $\frac{R}{P} = 107688$; $b = 13676^{m}.474$; $2g = 19^{m}.62$

dans la formule (30)

$$v = \sqrt{\frac{2 \ g(b - \frac{R}{P} x)}{2 \ g(b - \frac{R}{P} x)}} = 461^{m}.95$$

c'est avec cette vitesse que la balle quitterait la planche; elle ne perdrait donc, en la traversant, que $u-v=518^{m}-461.95=56^{m}.05$ de sa vitesse d'arrivée.

Enfin, la durée t en secondes du trajet, à travers la planche d'orme de 0^m.026, serait donnée par la formule (31),

en y faisant $\sqrt{b} = 116^{m}.94$, on obtiendrait

$$t = \frac{1''}{18845} = 0''.000053$$

ainsi la durée du trajet n'atteindrait pas même la dix-huit millième partie d'une seconde.

40. Substituons à la planche fixe un bloc d'orme massif pesant Q kil., et supposons que ce bloc, placé sur un plan horizontal, puisse se mouvoir sans frottement par l'effet même de la pénétration de la balle qui le pousse en s'y enfonçant. Soient, pour l'instant quelconque où la vitesse de la balle P est devenue $v = \sqrt{2gp}$, v' celle du bloc qu'on peut regarder comme due à une hauteur $q = \frac{v'^2}{2g}$; et soient enfin y le chemin parcouru par le bloc au même instant, x la pénétration ou le chemin décrit par la balle à l'intérieur du bloc à ce même instant, R étant toujours la résistance à la pénétration supposée constante, u la vitesse d'arrivée de la balle contre le bloc, et b la hauteur $\frac{u^2}{2g}$ due à cette vitesse. On convient de ne pas tenir compte de la déformation de la balle, et l'on suppose que le choc horizontal est dans la direction du centre de gravité du

bloc; remarquons que, pendant l'instant dt que le bloc emploiera à parcourir

$$dy = v'dt = dt \sqrt{2gq}...(35)$$

la balle parcourra d'abord dy, comme le bloc, et de plus dx dans son intérieur, ou en somme

$$dy + dx = v dt = dt \sqrt{2gp} \dots (36)$$

Divisant cette équation par la première, il vient, pour le rapport des chemins élémentaires simultanément décrits par la balle et le bloc

$$dy + dx = \frac{v}{v'}dy = dy \sqrt{\frac{p}{q}} \dots (37)$$

Or, la formule générale (25) donne immédiatement

$$R(dx + dy) = -P dp = -\frac{P}{g} v dv = \frac{v}{v'} R dy.$$
 (38)

elle donne encore pour le mouvement du bloc seul

$$\mathbf{R} dy = \frac{\mathbf{Q}}{g} v' dv'. \dots (39)$$

relations dont on déduit celle-ci

$$\frac{Q}{g} dv' = -\frac{P}{g} dv \dots (40)$$

de laquelle nous aurions pu partir en nous basant sur les raisonnements de la page 324, ou sur ceux du § 5, et qui montrent que la quantité de mouvement élémentaire acquise par le bloc est nécessairement égale à celle qui a été perdue par la balle.

41. L'intégration de ces quantités de mouvement donne

$$\frac{\mathbf{Q}}{g}v' = -\frac{\mathbf{P}}{g}v + \text{constante}$$

et cette constante se déterminera en remarquant que, d'après les données du problème, la quantité de mouvement acquise par le bloc est nulle à l'origine, lorsque celle de la balle est encore $\frac{P}{g}u$, on a donc, pour l'intégrale complète,

$$\frac{Q}{g}v' = -\frac{P}{g}v + \frac{P}{g}u; \quad \text{soit } \frac{P}{g}u = \frac{P}{g}v + \frac{Q}{g}v'. \dots (41)$$

c'est-à-dire que, à tout instant, la somme des quantités de mouvement de la balle et du bloc est constante et égale à la quantité de mouvement primitive de la balle.

42. Or la balle perdant à chaque instant dt un degré de vitesse dv, tandis que le bloc acquiert un autre degré de vitesse $\frac{P}{Q}$ dv = dv'; il arrivera un moment où la vitesse v, qui restera à la balle, sera précisément égale à la vitesse v' acquise par le bloc. Toute réaction cessera alors entre ces corps qui se mouvront avec la vitesse com-

mune v', et la balle aura atteint la plus grande pénétration; v étant alors devenu = v', on a

$$\frac{P}{g}u = \frac{(P+Q)}{g}v' \qquad \text{d'où} \qquad v' = \frac{P}{P+Q}.u. \qquad (42)$$

Ainsi, de même que pour les corps qui ne réagissent pas (pag. 325), la vitesse commune v'égale la quantité de mouvement primitive divisée par la somme des masses; et la résistance R à la pénétration n'entrant point dans l'expression de v', cette vitesse commune reste la même, quelle que soit l'intensité de R.

43. Pour obtenir la profondeur x de la pénétration, il sussira d'intégrer l'équation (38), qui fournira ainsi la relation

$$Rx + Ry = -\frac{Pv^3}{2g} + constante$$

et puisque, pour x + y = o, on a v = u, l'intégrale complète devient

$$Rx + Ry = \frac{Pu^3}{2g} - \frac{Pv^3}{2g} \dots (43)$$

c'est-à-dire (§ 35) que la somme des travaux résistants contro la balle est égale à la variation de sa demi-force vive (§ 35).

44. L'intégration de l'équation (39) donne de son côté

$$R y = \frac{Q v'^2}{2 g} = Q q. \dots (44)$$

et cette intégrale est complète, puisque, pour y=o, on doit avoir v'=o. Elle enseigne encore, conformément à l'équation (26), que le travail moteur de R sur le bloc est égal à la moitié de la force vive qu'il a acquise.

45. Si nous retranchons de cette équation celle qui la précède, il viendra

$$Ry - Ry - Rx = \frac{Qv'^2}{2g} + \frac{Pv^2}{2g} - \frac{Pu^2}{2g} = \frac{Qv'^2}{2g} - \left(\frac{Pu^2}{2g} - \frac{Pv^2}{2g}\right)$$

ou en changeant les signes des deux membres

$$\mathbf{R} \, x = \frac{\mathbf{P} \, u^{2}}{2 \, g} - \frac{\mathbf{P} \, v^{2}}{2 \, g} - \frac{\mathbf{Q} \, v^{2}}{2 \, g} = \frac{\mathbf{P} \, u^{2}}{2 \, g} - \left(\frac{\mathbf{P} \, v^{2}}{2 \, g} + \frac{\mathbf{Q} \, v^{2}}{2 \, g}\right) \cdot \ldots (45)$$

c'est-à-dire que le travail résultant est négatif ou résistant; qu'il se réduit à celui que la résistance R oppose à la pénétration x de la balle; que, en même temps qu'il fait perdre à la balle la demiforce vive $\frac{P}{2g}(u^2-v^2)$, il augmente celle du bloc de $\frac{Qv'^2}{2g}$, et que, enfin, conformément à l'équation générale (27), ce travail résultant égale la demi-variation de toutes les forces vives du système.

Cette équation et celle (44) qui la précède donneront, d'une part, le chemin y parcouru par le bloc; de l'autre, la profondeur x de la pénétration au moment où les vitesses absolues des deux masses sont devenues v' et v, et réciproquement on obtiendrait ces vitesses, si l'on avait pu mesurer les chemins y et x.

46. Nous avons vu plus haut comment toute réaction devait cesser entre le bloc et la balle, et comment celle-ci atteignait la plus grande pénétration, lorsque sa vitesse v devenait celle v' du bloc. Appelant X cette plus grande pénétration ou cette valeur maximum de x, nous aurons donc, au moment où les deux corps ont une vitesse commune v'

$$RX = \frac{Pu^{2} - (P+Q)v^{\prime 2}}{2q}$$

d'où l'on tire, pour la plus grande pénétration, en remplaçant v par sa valeur (éq. 42),

$$\mathbf{X} = \frac{\mathbf{P}\mathbf{u}^{2} - (\mathbf{P} + \mathbf{Q})\mathbf{v}^{\prime 2}}{2g\mathbf{R}} = \frac{\mathbf{P}\mathbf{Q}}{(\mathbf{P} + \mathbf{Q})\mathbf{R}} \cdot \frac{\mathbf{u}^{2}}{2g} = \frac{\mathbf{P}\mathbf{Q}\mathbf{b}}{(\mathbf{P} + \mathbf{Q})\mathbf{R}}$$

En écrivant cette relation sous la forme suivante

$$RX = \frac{PQ \quad u^2}{(P+Q) \; 2g} = \frac{P}{(P+Q)} \; Qb. \; \ldots \; (46)$$

on pourra reconnaître (page 326) que le travail RX de la pénétration est précisément celui que l'on appelle travail perdu, demiforce vive perdue, dans la théorie du choc des corps qui ne se débandent pas après la compression. C'est que, en effet, ce travail perdu dans le choc est en réalité celui que la déformation des corps a exigé, déformation qui, dans le problème actuel, est une perforation partielle du bloc par la balle.

47. Supposons maintenant que, au lieu d'être libre de se mouvoir sur un plan horizontal et sans frottement, le bloc ait été, dès l'origine, invariablement fixé; cette condition, qui n'est jamais réalisable matériellement, sera d'autant plus près d'être satisfaite que le bloc fera partie d'une plus grande masse $\frac{Q}{g}$, de la masse du globe par exemple. La vitesse finale v' que prendra cette énorme masse, étant (éq. 42) une fraction $\frac{P}{Q}$ de celle v, d'autant plus petite que Q est plus grand par rapport à P, on voit que v' s'approchera de la valeur zéro, à mesure que Q s'approchera de l'infini. En passant à ces limites extrêmes et irréalisables en toute rigueur, le second terme de la valeur de X deviendra zéro, et si l'on appelle X' la

plus grande pénétration que la balle atteindra dans ce dernier cas, on aura

$$X' = \frac{Pu^s}{2gR} = \frac{Pb}{R} = \frac{(P+Q)}{Q} \cdot X. \dots (47)$$

Ainsi, pour une même résistance à la pénétration, l'enfoncement du projectile est toujours plus grand dans le bloc fixe que dans le bloc mobile, et les profondeurs de ces pénétrations respectives sont entre elles comme la somme des poids est au poids du corps pénétré.

48. Quant à la durée t de la pénétration totale x, on voit clairement qu'elle est la même que la durée du transport du bloc mobile; or le chemin parcouru par celui-ci est y, et la force R étant constante, l'équation générale (13) donne immédiatement

$$t = \frac{2y}{v'} = \frac{Qv'}{gR} \cdot \dots \cdot (48)$$

c'est la quantité de mouvement finale du bloc divisée par la résistance constante, ou le double de l'espace parcouru divisé par la vitesse finale.

49. Donc, si le bloc d'orme supposé mobile avait neuf fois le poids de la balle, l'expérience de Robins ayant donné $X' = 0^m.127$ pour un bloc supposé fixe, on aura, pour la pénétration extrême dans le bloc mobile,

$$X = \frac{Q}{(P+Q)} \times 0^{m}.127 = 0^{m}.1143$$
 et $X' - X = 0^{m}.0127$

la vitesse finale commune devenant, en vertu des données du premier problème,

$$v' = \frac{1}{10} \times 518^{m} = 51^{m}.8$$

on obtiendrait, pour le chemin parcouru par le bloc,

$$y = \frac{Q v'^2}{2g R} = \frac{9 P v'^2}{2g \times 107688 P} = \frac{9 (51.8)^2}{2g \times 107688} = 0^m.01143$$

Ainsi, le chemin parcouru par le bloc est ici précisément le 1/10 de la plus grande pénétration. Ce résultat numérique pourrait paraître au moins bizarre, si l'on ne remarquait pas qu'un examen attentif des formules l'eût fourni immédiatement et sans calcul. On en déduit, en effet, pour le moment de la plus grande pénétration où v' est la vitesse commune du bloc et de la balle

$$\frac{y}{X} = \frac{P}{P+Q} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (49)$$

Quant à la durée t de la pénétration, on trouve facilement qu'elle atteindrait à peine 1/100 de seconde.

50. Supposons la terre sphérique et d'une densité homogène, on

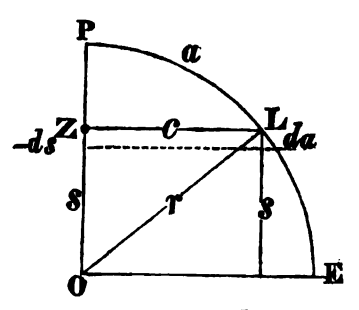
sait que, dans cette double hypothèse, l'ATTRACTION qu'elle exercerait sur un point intérieur serait proportionnelle à la distance de ce point au centre de la sphère; on demande, dans ces conditions, quels seraient à chaque instant le poids, la vitesse acquise et la durée totale du mouvement pour un corps dont le poids serait P au pôle, et qui descendrait vers le centre dans un canal rectiligne, dont l'axe coïnciderait avec le rayon polaire. On fait ce rayon OP (pag. 78)

$$OP = r = 6366198^{-}$$

il en résulte, pour la valeur de g au pôle (pag. 339)

$$g = 9^{m}.8329$$

Soient s le sinus et c le cosinus de la latitude EL du parallèle ZL que le corps traverse après une durée t, comptée depuis l'origine du départ, et v la vitesse qu'il a acquise en Z, en tombant du pôle P. Puisque son poids est P = Mg au pôle, où la gravité est g, si l'on appelle P' = Mg' le poids qui lui restera en Z, on obtiendra clairement ce poids par la relation



$$P: P': Mg: Mg': r:s$$
 d'où $g' = \frac{g}{r}s$ et $P' = \frac{P}{r}s$. (50)

Ainsi, le poids du corps diminue dans le même rapport que le sinus de la latitude, lequel devenant zéro au centre O, y réduit aussi à zéro le poids du corps qui était P au pôle; de sorte qu'un corps quelconque demeurerait en repos au centre de la terre, s'il y parrenait sans vitesse acquise.

51. Mais, en descendant de P vers Z, le corps prend à chaque instant dt un accroissement dv de vitesse, de sorte que sa vitesse acquise v augmente à mesure que s diminue, la formule générale (21) donne donc

$$v dv = -g' ds = -\frac{g}{r} s ds. \dots (51)$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$v^2 = -\frac{g}{\pi} s^2 + \text{constante.}$$

52. Comme, lorsque v = o, on doit avoir s = r, il faut que

$$o = -\frac{gr^2}{r} + \text{constante}, \quad \text{d'où const.} = gr$$

l'intégrale complète devient ainsi

$$v^2 = \frac{g}{r} (r^2 - s^2)$$
 d'où $v = \sqrt{\frac{g}{r} (r^2 - s^2)}$ (52)

or, on a dans le cercle $c^2 = r^2 - s^2$, il vient donc encore

$$v = c \sqrt{\frac{g}{r}}$$

Ainsi, les vitesses acquises croissent comme les cosinus c de latitude des parallèles traversés. On aurait obtenu la même expression de la vitesse en intégrant l'équation des forces vives, et remarquant que $\frac{P}{q} = \frac{P'}{q'}$, et que le travail instantané ou élémentaire $= -\frac{P}{r}$ s.ds.

53. Quant à la durée t de la chute, elle sera fournie par la formule générale

$$v dt = -ds$$

qui donne ici

$$dt = -\frac{ds}{v} = \sqrt{\frac{r}{g}} \times \frac{-ds}{\sqrt{r^2 - s^2}}$$

remarquant que l'arc élémentaire de méridien da est perpendiculaire laire au rayon, et le décroissement — ds du sinus perpendiculaire au cosinus c, les triangles semblables donneront

$$\frac{da}{r} = \frac{-ds}{c} = \frac{-ds}{\sqrt{r^2 - s^2}} \text{ et } dt = \frac{da}{r} \sqrt{\frac{r}{g}}$$

intégrant en remarquant que, lorsque t = o, l'arc de colatitude a = PL = o, on a, pour l'intégrale complète,

$$t = \frac{\text{arc PL}}{r} \left\{ \begin{array}{c} \frac{r}{g} = \frac{1}{r} \left[\frac{r}{g} \times \left(\begin{array}{c} \text{arc de colatitude du} \\ \text{parallèle traversé.} \end{array} \right) \right. \\ t = \frac{1}{r} \left[\frac{r}{g} \times \left(\begin{array}{c} \text{arc terrestre dont le sinus verse est la} \\ \text{hauteur de la chute.} \end{array} \right) \right] . \quad (53)$$

54. Parvenu au centre O, le corps qui pesait P au pôle, y perd tout son poids; il arrive à ce centre O avec une vitesse $v = \sqrt{gr}$, qui est les 0.707 de celle qu'il aurait acquise, si l'attraction eût été la même qu'à la surface terrestre; et la durée totale du trajet est celle

$$t = \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \ldots (54)$$

que mettrait un pendule simple à accomplir une demi-oscillation, s'il avait pour longueur le rayon r de la terre, et s'il oscillait à sa surface en décrivant de très-petits arcs.

En partant des valeurs adoptées ci-dessus pour r et g, on trouverait

$$\frac{g}{r} = 0.0000015445$$

$$\frac{r}{g} = 647438.50$$

$$gr = 62598188.3142$$

$$\frac{r}{g} = 7911^{m}.91$$

$$\frac{\pi}{2} = 1.570796$$

On aurait donc 7911^m.91 pour la vitesse d'arrivée au centre, et 21'.3".86 == 1263".86 pour la durée totale du trajet depuis le pôle jusqu'au centre; il conviendrait de prendre 111111^m.111 pour la longueur moyenne de l'arc terrestre de un degré, si l'on faisait d'autres applications numériques.

55. Trouver les lois du mouvement d'un corps qui, parti du point A sans vitesse acquise, descendrait vers la surface terrestre. On néglige la résistance de l'air aussi bien que l'influence attractive de la masse du corps, et l'on ne tient compte que de l'ATTRACTION de la terre, dont l'intensité varie en raison inverse du carré des distances à son centre C.

Soit P le poids du corps mesuré à la surface terrestre en G; lorsque, parti du point A, il sera parvenu au point quelconque O, ou lorsqu'au bout d'un temps t, il aura décrit x, son poids en O sera devenu P', et l'on aura

P: P': Mg: Mg':
$$\frac{1}{r^2}$$
: $\frac{1}{(a-x)^2}$

P' = $\frac{Pr^2}{(a-x)^2}$ $g' = \frac{gr^2}{(a-x)^2}$ (55)

56. La formule générale (21) donne, pour trouver sa vitesse v au même point quelconque O,

$$v dv = g' dx = \frac{g r^2}{(a-x)^2} dx$$

Intégrant, on obtient

$$\frac{v^2}{2} = \frac{gr^2}{a-x} + \text{une constante}$$

qui, devant satisfaire, à la condition que v soit zéro, lorsque x est zéro, est donnée par

$$o = \frac{g r^2}{a} + \text{constante}, \quad \text{d'où constante} = -\frac{g r^2}{a}$$

l'intégrale complète devient ainsi

$$\frac{v^2}{2} = \frac{gr^2}{a-x} - \frac{gr^2}{a}$$

et l'expression de la vitesse acquise au bout du temps t, lorsque le mobile a parcouru x, devient

$$v = \sqrt{2 g x \frac{r^2}{a (a-x)}} = \sqrt{2 g x \frac{r^2}{(r+h)^2 - (r+h) x}}. \quad (56)$$

en faisant a=r+h.

57. Au point G pour lequel h-x=o, la vitesse finale devient

$$v = \sqrt{\frac{r}{2 g h}} \cdot \sqrt{\frac{r}{r+h}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (57)$$

58. Quant à la durée t de la chute de A au point quelconque O, on a

$$dt = \frac{dx}{v} = \sqrt{\frac{a}{2gr^2}} \sqrt{\frac{a-x}{x}} \cdot dx$$

Multipliant en haut et en bas par $\sqrt{a-x}$ pour faciliter l'intégration, il vient

$$d \iota = \sqrt{\frac{a}{2 g r^2}} \times \frac{(a-x) dx}{\sqrt{ax-x^2}}$$

faisant $x = \frac{a}{2} - z$ et des lors dx = -dz

$$(a-x)=\frac{a}{2}+z; \qquad ax-x^2=\frac{a^2}{4}-z^2$$

on a alors à intégrer

$$dt = \sqrt{\frac{a}{2 g r^2}} \left\{ \frac{-z dz}{\sqrt{\frac{1}{4} a^2 - z^2}} - \frac{\frac{1}{4} a dz}{\sqrt{\frac{1}{4} a^2 - z^2}} \right\}$$

ce qui donne, en remettant pour z sa valeur, remplaçant a par h+r, et remarquant que la constante est nulle

$$t = \sqrt{\frac{h+r}{2gr^2}} \left\{ \sqrt{(h+r)x-x^2} + \frac{1}{2}(r+h) \operatorname{arc}\left(\cos - \frac{h+r-2x}{h+r}\right) \right\} (58)$$

59. On en déduit, pour la durée de la chute totale de A en G

$$t = \sqrt{\frac{h+r}{2gr^2}} \left\{ \sqrt{rh} + \frac{1}{2}(r+h) \operatorname{arc} \left(\cos = \frac{r-h}{r+h} \right) \right\} \dots (59)$$

Si l'on fait $h = 0.001r = 6366^{m}.198$, la vitesse d'arrivée devient $v = 353^{m}.243$; l'arc dont le cosinus = 0.9980019 est celui

de 3°.37′.38″.8; il a pour longueur 0 m .06331; le second terme de la parenthèse, dans la valeur de t devient 201723.519, le premier \sqrt{rh} =201299.1808, ce qui donne pour la parenthèse 403022.701. Son multiplicateur général étant 0.0000895, on a t= 36″.07 pour la durée de la chute totale.

60. Si, conformément à l'hypothèse de Galilée, on avait regardé l'altraction comme une force constante, la vitesse u due à cette même chute, et la durée θ auraient été trouvées

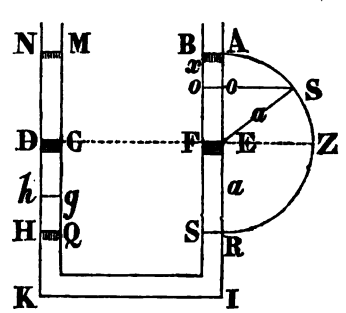
$$u = \sqrt{2gh} = 353^{\text{m}}.381; \quad \theta = \sqrt{\frac{2h}{g}} = 36''.02. \quad . \quad (60)$$

d'où, pour une chute de 6366m.198,

$$u-v=0^{m}.138$$
 et $t-\theta=0''.05$

Cette application numérique montre peut-être mieux que les formules générales, à quelles insignifiantes erreurs on s'expose dans tontes les recherches industrielles, lorsqu'on y regarde l'attraction terrestre comme une force constante; et qu'on y néglige les variations de poids que les corps éprouvent, en effet, sur une même verticale.

ches parallèles d'une section constante s, contient un liquide dont le poids spécifique est æ, et qui s'y dispose d'abord de niveau, suivant DC. FE; l'axe de la colonne liquide totale a pour longueur L; une pression T agit momentanément à la surface DC, abaisse le niveau dans la branche gauche de BC en HQ, ce qui ne peut avoir lieu sans que le liquide monte



en BA dans la branche droite d'une hauteur FB = DH = a. Lorsque le liquide a atteint ce niveau BA dans la branche droite, la tension T s'anéantit tout à coup, on demande, à partir de cet instant, toutes les circonstances du mouvement que prendra la colonne totale.

Le poids total de la colonne liquide est $a \cdot L = P$, l'excès de pression, qui a lieu à droite au premier instant, est évidemment $a \cdot 2a = p = \frac{P}{L} \cdot 2a$; il déterminera le mouvement de la droite vers la gauche, et se trouvera réduit à

$$= s. 2 (a-x) = p' = \frac{P}{L} \cdot 2 (a-x)$$

moment où BA sera descendu d'une quantité quelconque Bo=x,

FORCES.

et où HQ sera dès lors élevé de la même quantité, la longueur L étant invariable. p' est donc la force mouvante à cet instant, et $\frac{P}{g}$ étant la masse totale sur laquelle elle s'exerce, la formule générale (25) donne pour un chemin élémentaire dx

$$p'dx = \frac{P}{L} 2(a-x) dx = \frac{P}{g} v dv$$

qui, intégrée, en remarquant que la constante est zéro, fournit pour la vitesse v correspondante au moment où le chemin parcouru est x, les relations

$$\frac{P}{2g}v^2 = \frac{P}{L}(2ax - x^2) = \frac{P}{L}2ax - \frac{P}{L}x^2...(61)$$

et
$$v = \sqrt{\frac{2 g x \frac{(2a-x)}{L}}{L}} = \sqrt{\frac{2g}{L}} \sqrt{\frac{2ax-x^2}{2ax-x^2}}$$

La première relation aurait été obtenue sans intégration, en remarquant que la demi-force vive acquise par la masse totale $\frac{P}{g}$, est le résultat du travail de descente du poids p' de la hauteur x, diminué du travail nécessaire pour élever à cette même hauteur x, dans l'autre branche, le poids $\frac{P}{L}$ du liquide qui y est entré.

On voit aussi que la vitesse est indépendante de la densité du liquide; qu'elle serait dès lors la même, toutes choses égales d'ailleurs, pour le mercure, l'eau ou l'alcool : ce qui s'explique trèsnaturellement en remarquant que si, dans le cas du mercure, la force motrice est dix-sept fois plus grande que dans le cas de l'alcool, la force d'inertie des masses à mouvoir croît ainsi dans le même rapport.

62. La vitesse v diminue d'ailleurs à mesure que la racine carrée de la longueur L augmente; pour une même longueur L, la vitesse s'accélère continuellement de BA en FE, où elle atteint son maximum

$$V = \sqrt{\frac{2g a^2}{L}} \cdot \cdot \cdot \cdot (62)$$

elle décroît ensuite à partir de ce niveau primitif FEDC, mais elle ne devient nulle que lorsque $x^2 = 2ax$ ou x = 2a, c'est-à-dire lorsque, dans la branche droite, le niveau du liquide s'est abaissé, jusqu'à SR, d'une quantité a égale à celle dont il était élevé au dessus de FE à l'origine du mouvement. Mais cet abaissement à droite ne pouvant avoir lieu sans un exhaussement égal à gauche, le liquide se trouve en NM dans cette dernière branche au niveau NMBA; les choses se trouvent alors disposées à gauche comme elles l'étaient

d'abord à droite, le mouvement que nous venons de suivre recommence en sens inverse, et les extrémités de la colonne oscilleraient perpétuellement entre BA et NM, si le frottement n'éteignait ces oscillations à la longue.

Traçant du point E comme centre, avec le rayon α , le demicercle AZR, remarquant que le facteur $\sqrt{2ax-x^2}$ de la vitesse = la demi-corde os correspondante à l'extrémité de x, on voit clairement la vitesse croître de A en E, atteindre son maximum EZ au niveau primitif, décroître ensuite de E vers R où elle est zéro comme en A.

63. Recherchons la durée t du mouvement; la formule générale (2) donne

$$dt = \frac{dx}{v} = \sqrt{\frac{L}{2g}} \left(\frac{dx}{\sqrt{2ax - x^2}} \right) = \frac{a\,dx}{\sqrt{2ax - x^2}} \sqrt{\frac{L}{2g\,a^2}}$$

Mais, ainsi que nous l'avons vu dans un autre problème, on a, dans le cercle AZR de rayon a

$$\operatorname{arc} AS = \int \frac{a dx}{\sqrt{2ax - x^2}}$$

le temps t, que le niveau a exigé pour s'abaisser de x, ou de BA en OS, est donc

$$t = \sqrt{\frac{L}{2ga^4}} \times \text{ (arc de rayon a dont le sinus verse} = x). (63)$$

64. Si x = a, l'arc devient $\frac{1}{2}\pi a$, et le temps de la descente au niveau primitif FE est alors

$$t = \frac{\pi}{2} \boxed{\frac{\overline{L}}{2g}} \dots (64)$$

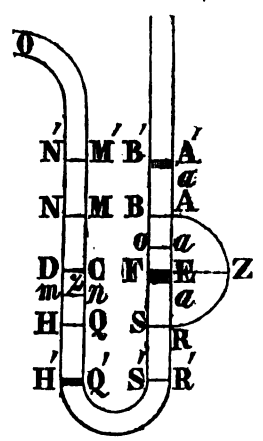
65. Ainsi le temps que le niveau emploiera pour s'abaisser de A en R ou s'élever de H en N, sera

$$t = \pi \left[\frac{\overline{L}}{2a} \dots (65) \right]$$

c'est la durée d'une oscillation d'un pendule simple, dont la longueur serait la moitié $\frac{L}{2}$ de l'axe liquide; et la hauteur a, à laquelle
en a élevé le niveau primitif d'une branche, n'entrant pas dans
l'expression du temps, il en résulte que cette hauteur n'affecte pas
la durée de l'oscillation du liquide; de sorte que, quelle que fut
cette hauteur, le liquide d'un niveau d'eau, par exemple, dont l'axe
turait une longueur de 1^m.9871, accomplirait chacune de ses oscillations dans une seconde de temps moyen à Paris, quelles que soient
leurs amplitudes.

branches verticales du tube étaient perpendiculaires à un canal horizontal IK de même section, mais tous les résultats ci-dessus s'appliqueraient identiquement à un tube recourbé de section uniforme, dont les branches seraient verticales et parallèles, L étant toujours la longueur développée de l'axe liquide total; tels sont, par exemple, les manomètres que l'on emploie pour mesurer la tension des machines soufflantes, et quelquefois celle de la vapeur.

Si, pour élever le niveau primitif FE en BA, ou établir, entre les extrémités de la colonne liquide, la dissérence de niveau



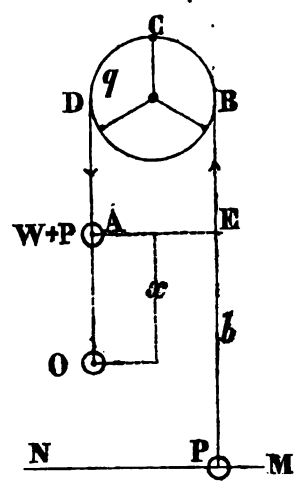
RA = 2a, on avait, entre autres moyens, mis tout à coup l'orifice O du tube en communication avec un grand réservoir d'air comprimé ou de vapeur, où la tension T serait absolument constante, mesurée par une colonne du même liquide que celle du tube, et d'une hauteur précisément égale à 2a, l'on n'aurait point atteint le but.

Soient, en effet, z = Dm le chemin parcouru par le niveau primitif DC, à un instant quelconque, sous l'action de la force constante $T = \pi s 2a = \frac{P}{L} 2a$. Il est facile de voir que, en raisonnant absolument comme ci-dessus, on parviendra à l'expression suivante de la vitesse v correspondante à l'instant où DC est en mn

$$v = \sqrt{\frac{2g}{L}(2az-z^2)}$$
. . . (66)

or cette valeur de v montre que la vitesse ne pourra devenir nulle qu'à la condition $2az = z^2$ ou z = 2a; ce qui exige que DC soit abaissé en H'Q', et que dès lors FE se soit élevé de 2a en B'A'; ainsi la différence totale S'B' des niveaux primitifs devient d'abord 4a; elle est double de celle à laquelle ferait équilibre la force constante $T = \frac{P}{L}$ 2a; et il semble que l'on n'ait pas toujours eu égard à cette circonstance importante dans les expériences où l'on a me-suré, par des appareils du genre de ceux des figures ci-dessus, les variations de tension des vapeurs, des gaz ou la pression variable exercée sur la carène des bateaux. Cette remarque incidente montre encore combien sont incertaines les indications des manomètres placès sur les machines soufflantes à piston, et explique la mesure de T que j'ai adoptée page 600, et où l'on ne tient compte que de la moitié de la variation due aux changements brusques des niveaux.

67. Soit une poulie, dont le poids total q est supposé entièrement condensé dans sa circonférence; un fil PEBCDA, dont la longueur totale est L et le poids total p, passe sur la gorge de la poulie; il porte à une de ses extrémités un poids P, et à l'autre un poids P égal au premier, plus un poids additionnel w; on demande la loi du mouvement du système à partir de l'instant où les choses sont disposées comme dans la figure, où w + P est élevé de b au-dessus du niveau MN de P. xétant, à un instant quelconque du mouvement, l'espace qui a été décrit par w+P, $\frac{w}{L}$ p est le poids de la partie du fil qui l'a suivi, et $\frac{(b-x)}{l}p$ le poids de la



partie du fil qui reste au-dessous du niveau AE; la force mouvante totale est donc, à cet instant,

$$P+w+\frac{px}{L}-\left(\frac{b-x}{L}\right)p-P=\frac{Lw+2px-bp}{L}=F$$

hisant le poids 2P+q+w+p de la masse à mouvoir = Q, la formule générale

$$v dv = \frac{\mathbf{F} g dx}{\mathbf{O}}$$

conne, par l'intégration, en remarquant que la constante est nulle,

$$v = \sqrt{\frac{2g\left(\frac{wx}{Q} + \frac{px^2 - bpx}{LQ}\right)}{LQ}} \cdot \cdot \cdot (67)$$

c'est la vitesse à l'instant où w + P est en O; si l'on négligeait le poids p du fil, elle se réduirait, en faisant p = o, à (12)

$$v = \sqrt{2 g x \cdot \frac{w}{0}}$$

si, au contraire, on ne peut négliger le poids p du fil, la première expression se réduit encore à la seconde pour l'instant précis où z=b, soit lorsque les poids moteur et résistant ont échangé leurs niveaux primitifs. Tant que x est < b, le poids du fil diminue la viesse du mouvement; cette diminution atteint son maximum au noment où $x=\frac{b}{2}$, c'est-à-dire lorsque les poids moteur et résistant passent au même niveau; elle décroît ensuite et devient nulle, ainsi que nous venons de le voir pour x=b; puis, passé ce terme,

x étant > b, le poids du fil augmente sans cesse la vitesse du mouvement.

68. On obtiendrait la durée t du mouvement par l'intégration assez pénible de $dt = \frac{dx}{v}$, qui fournirait, toute réduction faite, la relation

$$t = \sqrt{\frac{2 LQ}{gp}} \times \log \text{ hyp. } \frac{\sqrt{px} + \sqrt{Lw - bp + px}}{\sqrt{Lw - bp}} . . . (68)$$

69. Si l'on néglige le poids du fil, il ne reste plus dans le système que des forces constantes, et l'on a immédiatement (éq. 18)

$$t = \sqrt{\frac{2x \cdot Q}{g} \cdot \dots (69)}$$

- 70. Mouvement curviligne. Nous avons, dans tout ce qui précède, considéré l'action de forces qui agissaient, soit dans le même sens, soit dans les deux sens directement contraires, mais toujours dans la même direction, de sorte que la trajectoire du centre de gravité du mobile était nécessairement une ligne droite se confondant avec la direction même des forces.
- 71. Pour obtenir cette trajectoire lorsque les forces qui agissent sur le centre de gravité du poids P sont en nombre quelconque, d'intensités et de directions quelconques, on décompose successivement chacune d'elles, F F' F'' F''' en trois autres parallèles à trois axes rectangulaires, menés par le point que le centre de gravité du mobile occupe à l'origine du temps t, et l'on applique alors aux sommes X, Y et Z des composantes suivant chacun des axes, tout ce qui a été dit au sujet des mouvements rectilignes.

On a donc (page 701, § 40),

$$X = F \cos a + F' \cos a' + F'' \cos a'' \pm \dots = R \cos a$$

$$Y = F \cos b + F' \cos b' + F'' \cos b'' \pm \dots = R \cos b$$

$$Z = F \cos c + F' \cos c' + F'' \cos c'' \pm \dots = R \cos \gamma$$

en appelant a a' a'' les angles respectifs formés par chacune des forces F F' F'' avec l'axe des x; b b' b'' les angles des mêmes forces avec l'axe des y, et c c' c'' ceux qu'elles forment chacune avec l'axe des z, R la résultante de toutes les forces, et α β γ les angles qu'elle forme avec les mêmes axes.

On a encore

$$R^{2} = X^{2} + Y^{2} + Z^{2}$$

$$\cos \alpha = \frac{X}{R}; \quad \cos \beta = \frac{Y}{R}; \quad \cos \gamma = \frac{Z}{R}$$
(b)

chacune des composantes ayant un effet indépendant des deux autres, on tirera immédiatement des principes détaillés à l'article équilibre sur la composition des forces des vitesses ou des chemins, ainsi que des équations (5, 6, 7), celles du mouvement, parallèlement à chacun des axes; en sorte que $v_x v_y v_z$ étant les vitesses estimées parallèlement à ces axes, V la vitesse sur la courbe décrite par le corps P, et dont l'élément est ds, dx dy dz les petits espaces parcourus dans l'élément du temps dt parallèlement à chacun des axes, on a :

$$v_1 = \frac{dx}{dt} = \frac{Xg}{P}t; \quad v_y = \frac{dy}{dt} = \frac{Yg}{P}t; \quad v_z = \frac{dz}{dt} = \frac{Zg}{P}t.$$
 (d)

$$dv_s = \frac{gX}{P}dt;$$
 $dv_r = \frac{gY}{P}dt;$ $dv_s = \frac{gX}{P}dt.$ (e)

$$V = \frac{ds}{dt} = \sqrt{\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2}} = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}. \quad (f)$$

$$V \cos \alpha = \frac{dx}{dt}; \quad V \cos \theta = \frac{dy}{dt}; \quad V \cos \gamma = \frac{dx}{dt}. \quad (g)$$

$$\cos \alpha = \frac{dx}{ds}$$
; $\cos \beta = \frac{dy}{ds}$; $\cos \gamma = \frac{dz}{ds}$...(h)

72. En multipliant chacune des trois équations (c) par le chemin dx, dy ou dz respectivement décrit par le mobile P, dans la direction de chacun des axes, et les ajoutant entre elles, on a :

$$Xdx + Ydy + Zdz = \frac{P}{g} \left(\frac{dx d^2x}{dt^2} + \frac{dy d^2y}{dt^2} + \frac{dz d^2z}{dt^2} \right).$$
 (i)

intégrant, il vient (éq. f)

$$\int (X dx + Y dy + Z dz) = \int R ds = \frac{1}{2} \frac{P}{g} \left(\frac{d^2x + d^3y + d^3z}{dt^2} \right) =$$

$$\frac{1}{2} \frac{P}{g} V^2 + \text{const.} = \frac{1}{2} \frac{P}{g} \frac{d^3s}{dt^2} + \text{const.}(k)$$

relation qui n'est rien autre chose que l'équation des forces vives (27) étendue au cas où les forces ont des directions quelconques, et qui peut se traduire ainsi:

La demi-variation de la force vive subie pendant un certain temps per une masse $\frac{P}{g}$ qui obeit à l'action de plusieurs forces quelconques,

est toujours numériquement égale aux travaux de ces sorces, ou au travail de leur résultante.

73. Trajectoires. Nous allons montrer, par quelques exemples simples, comment les équations ci-dessus peuvent servir à déterminer la trajectoire d'un mobile, et les circonstances de son mouvement.

Soit demandée (fig. 6, planch. L, et pag. 592) la courbe décritepar le filet moyen d'une veine d'eau lancée du point o, avec une
vitesse u, dans une direction qui plonge de l'angle \(\theta \) au-dessous del'horizontale o X. Prenons cette horizontale pour l'un des axes, et
la verticale o Y pour le second axe; il est évident que la veine ne
pouvant sortir du plan de ces axes, il n'y a point à considérer les
valeurs générales qui se rapportent à celui des Z; car, indépendamment de sa vitesse acquise u, la veine fluide n'est plus soumise qu'à
l'accélération g de la gravité; on a donc à la fois (éq. c)

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 0 \qquad \text{et} \quad \frac{d^2y}{dt^2} = g$$

une première intégration donne

$$\frac{dx}{dt} = o + \text{constante } c. \quad . \quad . \quad . \quad . \quad \frac{dy}{dt} = gt + \text{constante } c'$$

la première constante c est visiblement la composante $u\cos\theta$ de la vitesse suivant l'axe des x, et la seconde c' est la composante $u\sin\theta$ de cette même vitesse, suivant l'axe des y, il vient donc

$$dx = u \cos \theta$$
. dt $dy = (gt + u \sin \theta) dt$

intégrant une seconde fois, on a

$$x = u \cos \theta t$$
 $y = \frac{1}{2} g \ell^2 + u \sin \theta t$

équations qui fixent la position de la molécule o au bout du temps t. En éliminant ce temps t entre elles, on obtient l'équation suivante de la courbe qui serait décrite dans le vide par le filet moyen de la veine liquide

$$y = x \text{ tang. } \theta + \frac{g x^2}{2u^2 \cos^2 \theta}$$

Cette courbe est un arc de parabole qu'on a enseigné à tracer p. 592.

Pour avoir la vitesse V dans la direction de la courbe, on pourrait employer l'équation des forces vives, qui donnerait pour cette vitesse au point qui a y pour ordonnée

$$V = \sqrt{u^2 + 2gy}.$$

74. On obtiendrait, par les mêmes méthodes, toutes les équations suivantes relatives au mouvement d'un projectile dans le vide :

R = A B étant la longueur de la droite inclinée d'une manière quelconque au-dessus de l'horizon, et qui joint le point de départ A du projectile au but B à atteindre. R sera la portée. H = la hauteur due à la vitesse initiale du projectile.

Y = cette vitesse initiale en A.

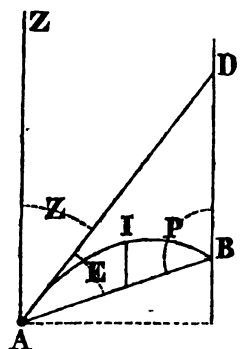
j = la plus grande hauteur verticale du projectile au-dessus du plan.

T = le nombre de secondes écoulées entre le départ du projectile et son arrivée en B.

E=l'angle DAB d'élévation compris entre la droite AB=R et la direction de la tangente en A à la trajectoire.

Z = angle compris entre la direction de la tangente en A à la courbe, et la verticale du même point A.

P = angle DBA compris entre la direction BA et la verticale BD passant par le but B.



$$R = \frac{\sin . E \sin . Z}{\sin .^{2} P} + H = \frac{2 \sin . E \sin . Z . V^{2}}{g \sin .^{2} P} = \frac{g \sin . Z}{2 \sin . E} \dot{T}^{2} = \frac{\sin . Z}{\sin . E} . 4 i. (1)$$

$$V = \sqrt{2gH} = \sin P \left(\frac{gR}{2\sin E \sin Z} = \frac{g\sin P}{2\sin E} T = \frac{2\sin P}{\sin E} \right) \frac{gi}{2}.$$
 (m)

$$T = \frac{2 \sin E}{\sin P} \sqrt{\frac{2H}{g}} = \frac{2 \sin E}{g \sin P} V = \sqrt{\frac{2 \sin E R}{g \sin Z}} = \sqrt{\frac{2i}{g}}. \quad (n)$$

$$i = \frac{\sin E}{4 \sin Z}$$
. $R = \frac{\sin ^{9}E}{\sin ^{9}P}$. $H = \frac{\sin ^{9}E}{\sin ^{9}P} \cdot \frac{V^{9}}{2g} = \frac{1}{8}g T^{2}$ (0)

$$H = \frac{\sin^{2}P.R}{4\sin.E \sin.Z} = \frac{V^{2}}{2g} = \frac{\sin^{2}P}{\sin^{2}E} \cdot \frac{1}{8}gT^{2} = \frac{\sin^{2}P}{\sin^{2}E} \cdot i \cdot \cdot \cdot \cdot (p)$$

On tirerait facilement la valeur de l'angle d'élévation E du plus grand nombre de ces formules. Si AB est horizontal, l'angle DBA = P == 90°, d'où sin. P == 1; d'autre part Z devient le complément de E; enfin sin. E cos. E == 2 sin. 2 E; sin. 2 E == 2 sin. verse 2 E, etc., il vient, pour ce cas particulier,

R=4H sin.E cos.E = 2H sin.2E = sin.2E
$$\frac{V^2}{g} = \frac{gT^2}{2 \text{tang.E}} = \frac{4 \text{ i}}{\text{tang.E}}(l')$$

$$V = \sqrt{2gH} = \sqrt{\frac{gR}{\sin 2E}} = \frac{gT}{2\sin E} = \frac{2}{\sin E} \sqrt{\frac{gi}{2}} \cdot \cdot \cdot \cdot (m')$$

$$T = 2 \sin E$$

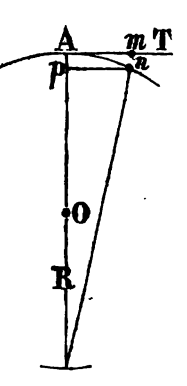
$$\frac{2H}{g} = \frac{2 \sin E}{g} = \frac{2 \sin E}{g} V = 2 \frac{2i}{g} (n')$$

$$i = \frac{R. tang.E}{4} = H sin.^2 E = \frac{sin. vers.2E}{4g}. V^2 = \frac{1}{8} g T^2....(o')$$

$$H = \frac{R}{8 \sin .2E} = \frac{V^2}{2g} = \frac{g T^2}{16 \sin . \text{ vers.} 2E} = \frac{i}{\sin .^2 E} = \frac{i}{2 \sin . \text{ vers.} 2E}.$$
 (p')

75. Forces centripète et centrifuge. Un corps de poids P décrit un arc de cercle de rayon R avec une vitesse circulaire V, ce qui ne peut avoir lieu (4) sans qu'une force C le retienne sur la courbe; on demande l'intensité de cette force C.

Si, à un instant quelconque dt du mouvement, le poids P devenait libre, il continuerait évidemment, en vertu de son inertie, à se mouvoir en ligne droite dans la direction AT du dernier élément de la courbe qu'il aurait parcouru. En outre (7), il conserverait sa vitesse V, et parcourrait dès lors, sur cette tangente, dans le temps dt, un espace Am = Vdt = de. Or nous



supposons qu'une force centrale C, que la tension d'un fil, par exemple, l'oblige à décrire sur la courbe, dans le même temps dt, un arc An = de = Vdt de même développement que Am; la force infléchissante C doit donc avoir une intensité telle, que, dans ce même temps dt, elle puisse faire parcourir au corps P, suivant le rayon, le sinus verse Ap de l'arc An = Am; donc (15)

$$C = \frac{P}{g} \cdot \frac{2(Ap)}{dt^2}$$

Or, on a, entre l'arc élémentaire An, son sinus verse Ap, et le diamètre 2R du cercle (Géom. — D. — 33) la relation

$$Ap:An:An:2R$$
 ou $Ap=\frac{V^2dt^2}{2R}$

Il en résulte, pour la valeur de C

$$C = \frac{P}{g} \frac{V^s}{R}$$
 kilogrammes $= \frac{P}{g} \omega^s R$

en introduisant la vitesse angulaire ω du mobile, ou l'arc de un mêtre de rayon qu'il décrirait en vertu de sa vitesse $V = \omega R$.

C est la force centripète; la force centrisuge, précisément égale et de signe contraire, est la réaction correspondante. L'une ou l'autre exprime donc la valeur en kilogrammes de la tension du fil qui retiendrait le poids P dans la courbe, abstraction saite de la gravité.

76. Si le plan de la courbe décrite était vertical, la tension du fil deviendrait évidemment la résultante de la force centrifuge et de la composante normale à la courbe du poids P du mobile. Ainsi V étant supposé constant pour plus de simplicité, et a étant l'angle aigu variable de l'élément du cercle avec la direction de la verticale, passant par cet élément au moment où le poids P le décrit, la tension du fil deviendra

$$\frac{P}{g} \frac{V^2}{R} - P \sin \alpha = P \left(\frac{V^2}{gR} - \sin \alpha \right)$$

pendant que le mobile décrira le demi-cercle supérieur, et

$$\frac{P}{g} \frac{V^2}{R} + P \sin \alpha = P \left(\frac{V^2}{gR} + \sin \alpha \right)$$

pendant qu'il décrira se demi-cercle inférieur; ces tensions deviennent respectivement au haut et au bas du diamètre vertical du cercle, points pour lesquels $\alpha = 90^{\circ}$ et sin. $\alpha = 1$

$$P\left(\frac{V^2}{gR}-1\right) \qquad \text{et} \qquad P\left(\frac{V^2}{gR}+1\right)$$

77. On trouverait encore que la pression exercée en vertu de la seale force centrifuge sur l'orifice d'un tube entretenu constamment plein de liquide et tournant horizontalement, serait la même que si cet orifice était chargé d'une colonne du même liquide d'une hauteur $h = \frac{V^2}{2g}$ due à sa vitesse circulaire $V = \omega R$.

FOSSILES (coquilles). Voyez les planches LXXII, LXXIII, LXXIV, LXXV et LXXVI.

FOURNE AUX de chaudières à papeur. Il semble résulter des expériences de M. Combes, savoir :

Que la somme des vides compris entre les barreaux étant le quart de la surface totale S de la grille, et K le nombre de kilogrammes de houille grasse qu'on veut brûler par heure, on doive avoir

$$S = \frac{3}{200} K$$

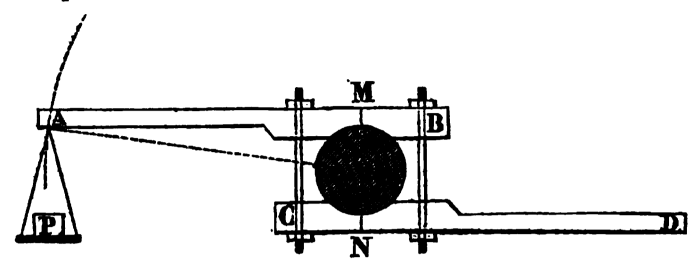
et, pour l'orifice supérieur A de la cheminée (p. 302),

$$A = \frac{1}{3} S = \frac{K}{200}$$

hanteur de cette cheminée étant d'environ vingt mêtres.

Les carneaux doivent avoir une section A égale à l'orifice supérieur de la cheminée. Enfin il convient, pour diminuer la fumée, l'établir deux conduits débouchant à 0m.15, à 0m.20 de distance en arière de la grille, de telle sorte que les courants d'air jaillissent en face l'un de l'autre dans le conduit des gaz inférieur à la chaudière, mivant des directions opposées et perpendiculaires au courant gamex. Le débouché de chacun de ces conduits aurait une section in de la surface S de la grille; et ces conduits devraient être l'air de la surface S de la grille; et ces conduits devraient être l'air pût être à volaité interceptée. Les registres seraient ouverts au moment de la darge et après le ringardage, puis ils seraient fermés après un l'emps déterminé par l'expérience dans chaque cas.

FREIN DYNAMOMÉTRIQUE. Appareil créé par M. de Prony à l'occasion des expériences qu'il entreprit sur la machine à vapeur du Gros-Caillou, et qu'il décrivit dans une note publiée en 1826. Le frein est destiné à mesurer le travail des moteurs. Dans le principe, il se composait de deux pièces de bois AB, CD, parfaitement symétriques, échancrées circulairement, de manière à mieux em-



brasser la circonférence de l'arbre O, dont on voulait mesurer le travail; ces deux pièces ABCD étaient reliées entre elles par deux forts boulons, dont on serrait ou desserrait les écrous à volonté. On interrompait pendant l'essai la communication de l'arbre moteur avec la machine, puis, après divers tâtonnements, on parvenait à trouver le poids qui, placé dans le plateau suspendu en A, maintenait le levier AB du frein dans des situations alternatives très-peu éloignées de la direction horizontale, en même temps que le frottement, déterminé par le serrage des boulons, laissait prendre à l'arbre moteur précisément la vitesse uniforme de rotation qu'il acquérait pendant le travail régulier de la machine. Dans cet état, le frottement inconnu F, dont l'intensité s'exerçait à l'extrémité du rayon R de l'arbre moteur, consommait nécessairement, pendant un nombre n de révolutions, un travail 2 mRnF égal à celui que développait habituellement le moteur pendant le travail régulier de la machine, pour un même nombre de révolutions.

E étant des lors le chemin parcouru dans le même temps t par un point de la circonférence du récepteur que nous supposons, pour fixer les idées, être une roue hydraulique verticale, Q l'effort en kilogrammes exercé en ce même point; faisant d'ailleurs abstraction de l'influence du frottement des tourillons de la roue, on a évidemment

$$QE = 2\pi RFn. \dots (1)$$

Mais, d'un autre côté, L étant la longueur du levier du frein comptée du point d'attache A du plateau à la direction de la verticale OM passant par l'axe de l'arbre, et P la somme des poids et du plateau suspendus en A, on a, entre les moments du frottement F et du frein l'égalité

FR = PL. (2)

aussi longtemps du moins que le levier du frein reste sensiblement immobile et horizontal. Substituant cette valeur de FR dans l'équation (1), il vient

 $QE = nP 2\pi L$ kilogrammètres,

et si t est le nombre de secondes écoulées pendant que l'arbre a accompli n révolutions, on a, en divisant par t et remarquant que $\frac{E}{t}$ = la vitesse V moyenne et uniforme de l'effort Q,

$$QV = \frac{P \times 2\pi L.n}{t}$$
 kilogrammėtres,

pour la mesure du travail moteur QV en une seconde, — mesure qui n'est, à très-peu près, que le produit de la surcharge du frein, par le chemin que le point d'application A de cette surcharge tend à décrire en une seconde autour du centre O.

Il était toujours assez difficile d'obtenir que le levier demeurât immobile et horizontal; on s'arrangeait alors pour que le point A ne décrivit que des arcs d'une faible amplitude, mais surtout égaux tant en dessus qu'en dessous de sa position normale, et l'on remplaçait alors, dans la formule ci-dessus, la longueur L par un bras de levier moyen qu'on obtenait en multipliant L par $\frac{\sin \alpha}{\alpha}$, α étant la longueur dans le cercle de rayon un de la moitié de l'arc total 2α , décrit par le point A autour du centre O.

Cet ingénieux appareil sera longtemps encore employé dans les localités et les usines éloignées, où l'on ne pourrait se procurer les instruments plus commodes et aussi surs, inventés depuis. Il peut Mre facilement exécuté par le charpentier le plus ordinaire, et à bas prix, mais il a surtout l'inconvénient grave d'obliger à suspendre toute fabrication pendant la durée des expériences. On lui substitue aujourd'hui les dynamomètres plus exacts, et surtout plus commodes, que M. le colonel Morin a exécutés, et dont il reconnaît devoir le principe à son savant maître et ami M. Poncelet. On peut voir au Conservatoire des arts et métiers ces ingénieux appareils décrits d'ailleurs avec figures dans une notice intéressante, publiée par M. Morin en 1841. Ce sont, dans ces dynamomètres, les flexions de lames d'acier qui mesurent les efforts, et ces sexions sont indiquées, pour chacun des instants de l'expérience, par un style, crayon ou pinceau, qui en marque la trace sur une hande de papier qui se déroule devant lui. Quelques-uns portent, en outre, un compteur avec moteur chronométrique. Ceux d'entre eux que M. Morin a nommés mamomètres de rotation, permettent de mesurer le travail d'un arbre moteur, sans que l'on interrompe le travail de l'usine; l'un d'eux est destiné à donner ce travail, avec toutes ses variations, pendant un nombre de révolutions qui peut s'élever de 150 à 450,

et même plus; il peut être appliqué à une ou plusieurs machines à la sois, et transporté de l'une à l'autre avec facilité. L'autre, en conservant les avantages précédents, permet de prolonger les expériences pendant une journée, une semaine, une quinzaine au besoin. Voyez Notice sur divers appareils dynamomètriques propres à mesurer le travail ou l'effort développé par les moteurs animés ou inanimés, ou consommé par les machines de rotation, ainsi que la tension de la vapeur dans le cylindre des machines à vapeur à toutes les positions des pistons, par A. Morin.

FROID ARTIFICIEL. On l'obtient en mélangeant promptement et d'une manière intime, soit certains sels entre eux, soit des sels et des acides, soit plus communément et plus économiquement des sels ou des acides avec de la neige ou de la glace pilée. Ainsi

On fait les mélanges dans des vases minces peu conducteurs; ceux de grès ou de verre sont très-convenables. On met une couche de sel, une couche de neige, puis par-dessus une nouvelle couche de sel, et ainsi de suite, et l'on agite en tous sens avec une spatule de bois.

FROTTEMENTS. Résistances que les corps éprouvent en se mouvant l'un sur l'autre.

Ces résistances ne peuvent être déterminées que par des expériences, et ces expériences présentent des difficultés qui expliquent la discordance des résultats obtenus jusqu'ici, et dont nous donnons, ci-dessous un tableau assez complet.

Au sujet de ces difficultés, on remarquera que, dans les pertes de travail que l'on attribue aux seuls frottements, sont toujours comprises celles qui sont dues aux vibrations et aux ébranlements communiqués aux supports des surfaces frottantes; ébranlements d'autant plus considérables que ces supports sont moins bien fixés, moins solidement établis, moins inébranlables en un mot. Il en résulte que l'on porte au compte du frottement des pertes de travail dues en partie à ces ébranlements, et que, dans les expériences, on obtient des résultats qui doivent varier avec le degré de fixité des supports. On ne peut guère douter d'ailleurs que les pertes de travail dues aux ébranlements ne soient considérables par rapport à celles qui proviennent du frottement seul, et il suffit, pour s'en convaincre, de

comparer au faible travail direct qu'eût exigé, par exemple, l'usure d'un tourillon, celui qu'il a sait perdre avant de parvenir à ce même degré d'usure. Je citerai, à ce sujet, l'observation que j'ai eu l'occasion de faire d'un tourillon de roue de marteau en fer, portant sur son palier en fonte sur une longueur de 0m.14. Ce tourillon qui, neuf, avait 0m.065 de rayon, n'avait plus, après quatorze ans de service, qu'un rayon de 0m.055; ce rayon avait donc diminué, par l'effet du frottement de ser sur fonte, de 0m.01 en quatorze ans, ou de 0^m.000714 moyennement en un an. Comme on ne travaillait que 216 jours par an, cette diminution de rayon équivaut à 0.0000033 par jour. Il n'avait jamais été graissé, et était continuellement mouillé d'eau chargée parfois de sable sin; la résultante des pressions qui agissaient sur lui était d'environ 2000 kil., et il faisait d'ailleurs 9 à 10,000 révolutions par jour. Prenant 0m.06 pour son rayon moyen, 0m.2 pour le rapport du frottement à la pression, on voit que l'usure d'une lame de $0.14 \times 2\pi \times 0.06 =$ 0mm.052752 ct de 0m.0000033 d'épaisseur, aurait exigé un travail de 1350000 kil.m., ce qui pourra paraître énorme en présence du saible esset produit, et tend bien à montrer, je crois, que c'est en esset à des ébranlements et vibrations que sont dues, en grande partie, les pertes de travail que l'on attribue aux frottements.

S'il en était ainsi, les coefficients, donnés dans les tableaux, ne se rapporteraient qu'à un certain état des supports et non à un autre, et on ne devrait les regarder que comme des moyennes qui augmenteront ou diminueront suivant que les supports et les bâtis des machines auront moins ou plus de fixité, suivant qu'ils vibreront moins ou plus. Voyez, à ce sujet, des considérations intéressantes

p. 108, du calcul de l'effet des machines par M. Coriolis.

Quoi qu'il en soit, M. Morin a déduit, de ses expériences, les lois générales qui suivent:

1º Le frottement est proportionnel à la pression;

Cette première loi a été soupçonnée par Amontons, niée par Muschembroek et le docteur Vince, reconnue vraie par Coulomb; les expériences de Rennie ne la confirment point;

2° Le frottement ne dépend que de la nature des corps en contact et de celui de l'enduit;

3º Il est indépendant de l'étendue de la sursace de contact;

Loi soupçonnée par Amontons, niée par Muschembroek, par le docteur Vince et par Coulomb qui regardait le frottement comme dépendant de l'étendue des surfaces en contact entre lesquelles, suivant cet illustre physicien, il se développait souvent une force d'adhérence, dont les tableaux donnent, dans quelques cas, la valeur. Suivant le docteur Vince, le frottement diminuerait avec l'étendue de la surface en contact;

4º Le frottement est indépendant de la vitesse du mouvement.

Cette loi est niée par Muschembroek et admise partiellement par Coulomb.

L'expérience a également montré la nécessité de distinguer deux cas principaux :

- 1º Celui où les substances ont été quelque temps en contact;
- 2º Celui où les substances sont depuis quelque temps en mouvement l'une sur l'autre.

Le quotient de l'effort qui doit déterminer le glissement par la pression exercée sur la surface est souvent plus grand dans le premier cas que dans le second.

Entre les divers moyens employés pour déterminer ce quotient, nous nous bornerons à indiquer le suivant :

Angle du frottement, coefficient du frottement. Placez le corps sur un plan, et soit P le poids de ce corps, inclinez le plan jusqu'à ce que le glissement commence; soit à cet instant φ, l'angle du plan avec l'horizon; cet angle est précisément celui qu'on appelle angle du glissement ou du frottement des deux substances en contact. En effet, le poids P du corps se décompose à cet instant en une pression P cos.φ = N normale au plan, et en un effort P sin.φ, parallèle à la longueur de ce plan, effort qui peut être regardé comme égal et directement opposé à la force totale F due au frottement total qui s'exerce entre les substances du corps et du plan. On a donc

$$\frac{P\sin.\phi}{P\cos.\phi} = \frac{F}{N} = f = \tan g. \phi$$

c'est ce rapport f du frottement à la pression qu'on appelle proprement le coefficient du frottement, et c'est ce nombre que les tables suivantes indiquent. On voit encore que le coefficient du frottement est la tangente même de l'angle du frottement; nous avons partout donné la valeur de cet angle, on trouvera dès lors facilement son cosinus et son sinus à la table des sinus naturels. En général, on a, entre les coefficients f et les angles φ du frottement, les relations suivantes:

tang.
$$\varphi = f = \text{coefficient du frottement,}$$

 $\sin \varphi = \frac{f}{\sqrt{1+f^2}}; \quad \cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{1+f^2}}$

Frottement de glissement des surfaces planes, après qu'elles ont été quelque temps en contact.

| Idem, idem | | | | | |
|---|-------------------|---|---------|---------------|---|
| caire oolithique. Briques sur musschelkalk Caisse en bois sur le pavé | | | f | du frotte- | |
| caire oolithique. Briques sur musschelkalk Caisse en bois sur le pavé | Brigues and cal- | 1 | وسينسين | | |
| Ceisse en bois sur le pavé | caire oolithique. | A plat sans enduit. (M.) (*). | 0.67 | ' ' | |
| le pavé | chelkalk | Sans enduit (M.) | 0.67 | 33 50 | |
| hattue | le pavé | (Régnier). | 0.58 | 30 7 | |
| Lidem, idem | battue | (Herbert). | 0.33 | | |
| face réduite à des arêtes arrondies | Luche sur chêne. | Fibres paralièles (C.) Idem et la sur- | 0.44 | 23 45 | / Parvient au |
| Idem, idem Idem, idem Les surfaces garnies d'un enduit renouvelé à chaque expérience (C.) Les mêmes, après un long usage, en mettant du vieux oing (C.) Idem, idem Idem, mouillées d'eau. (M.) Idem, idem Idem sur orme. Idem sur orme. Fibres parallèles (C.) Idem, idem Idem, idem Idem, idem Idem sur orme. Fibres parallèles (C.) Idem, idem Idem, idem Idem sur orme. Fibres parallèles (C.) Idem, idem Idem, id | | face réduite à des arêtes | | 22 A7 | bout de quel- |
| Idem, idem Les surfaces garnies d'un enduit renouvelé à chaque expérience (C.) Les mêmes, après un long usage, en mettant du vieux oing (C.) Idem, idem Fibres parallèles, sans enduit (M.) Idem, idem Idem, frottées de saven sec (M.) Idem, idem Idem, mouillées d'eau. (M.) Idem, idem Idem, mouillées d'eau. (M.) Idem sur orme | ldem, idem | Fibres croisées (C.) | | | des. |
| Idem, idem Idem sur orme Fibres parallèles, sans enduit Idem sur sapin Fibres parallèles Idem sur muschelkalk Idem, idem Idem, idem Idem, idem Idem, idem Idem, idem Idem sur muschelkalk Idem, idem Idem, idem Idem, idem Idem, idem Idem, idem Idem sur sapin Fibres parallèles sans enduit. Idem, idem Idem, idem Idem, idem Idem sur orme Fibres parallèles Idem, idem Idem, idem Idem sur orme Fibres parallèles Idem, idem Idem, idem Idem sur orme Fibres parallèles Idem, idem Idem, idem Idem sur orme Fibres parallèles Idem, idem Idem, idem Idem sur orme Fibres parallèles Idem, idem Idem, idem Idem sur orme Fibres parallèles Idem, idem | Idem, idem | Les surfaces garnies d'un | | | maximum en |
| ldem, idem | • | enduit renouvelé à chaque | | 20 40 | L'adhérence |
| ldem, idem Idem, idem Idem sur orme Idem sur orme Idem sur sapin Idem sur sapin Idem sur sapin Idem sur muschellalle | Idem, idem | Les mêmes, après un long | | 20 43 | sistance d'en- |
| ldem, idem | | | | 11 52 | par mèt. carré dans le premier cas, et de 39 k. |
| Idem, idem | Idem, idem | Fibres parallèles, sans en- | 0.69 | 34 48 | dans ie dernier. |
| Idem, idem Fibres perpendiculaires, sans enduit (M.) Idem, idem Idem, mouillées d'eau. (M.) Bois debout sur bois à plat, sans enduit (M.) Fibres parallèles, sans enduit (M.) Fibres parallèles, sans enduit (M.) Idem sur sapin Fibres parallèles (C.) Idem sur pierre calcaire oolithique. Idem sur muschellalem sur muschellalem sur muschellalem | ldem, idem | Idem, frottées de saven | | ł | |
| Idem, idem Bois debout sur bois à plat, sans enduit (M.) 0.43 23 16 Idem sur orme | Idem, idem | Fibres perpendiculaires, sans | İ | | |
| Idem sur orme. Sans enduit (M.) Fibres parallèles, sans enduit (M.) Idem sur sapin. Fibres parallèles (C.) Idem sur pierre calcaire oolithique. Idem sur muschelkalk | Idem, idem | Idem, mouillées d'eau. (M.) | | | |
| Idem sur orme. Fibres parallèles, sans enduit. Idem sur sapin. Fibres parallèles | Idem, idem | Bois debout sur bois à plat, sans enduit (M.) | 0.43 | 23 16 | |
| Idem sur sapin. Fibres parallèles (C.) 0.67 Idem sur pierre calcaire oolithique. Bois debout, sans enduit. Idem sur muschelkalk Corde de chanvre sur chêne Fibres parallèles sans en- | Idem sur orme | Fibres parallèles, sans en- | | | |
| Idem sur pierre calcaire oolithique. Idem sur muschel-kalk | Idam ann annin | ` ' | | į (f | |
| Corde de chanvre sur chêne | reem sur sapin | ribres paralleles (C.) | 0.67 | | de quelques se- |
| kalk | | Bois debout, sans enduit | | Ì | |
| Corde de chanvre sur chêne Fibres parallèles sans en- | Idem sur muschel- | (M.) | | | |
| | Corde de chanvre | ` 1 | 0.04 | 3Z 38 | |
| aux (M.) 0.80 38 40 | edi CHEDE | duit (M.) | 0.80 | 38 40 | |

^{(&#}x27;) (M.) signifie que l'expérience est de M. Morin, et (C.) qu'elle est due à Coulomb.

| | | | Angle | |
|-------------------|---|--------|-----------------|---------------------------------|
| | | 1 | du | |
| | | 1 ' | frotte- | |
| | | | ment. | |
| Courroies en cui | | | 0 1 | |
| noir corroyé | . Sur surface plane en chêne. | | | į |
| • | fibres parallèles sans en- | | | |
| | duit (M.) |) 0.74 | 36 30 | |
| Idem, idem | . Sur tambour en chêne, fibres | 3 | | |
| | perpendiculaires sans en- | .1 | | |
| | duit (M.) | 0.47 | 25 11 | |
| Idem, idem | Sur poulie en fonte à plat, | | | |
| | sans enduit (M.) | 0.28 | 15 39 | |
| Idem, idem | Idem, mouillées d'eau. (M.) | 0.38 | 20 49 | |
| Cuir tanné sur | , | | | |
| chêne | Le cuir à plat, sans enduit. | l | | |
| | (M.) | | 31 23 | |
| Idem, idem | Le cuir de champ, sans en- | | | |
| | duit (M.) | | 23 16 | |
| Idem, idem | Idem, mouillées d'eau. (M.) | 0.79 | 38 19 | |
| Idem de bœuf pour | (42.) | | 33 25 | |
| garniture de pis- | | | 1 | |
| | A plat ou de champ, mouil- | | | |
| , | lées d'eau (M.) | 0.62 | 31 48 | |
| Idem . idem | Idem, avec huile, suit ou | 0.02 | 01 40 | |
| , | saindoux(M.) | 0.12 | 6 51 | |
| | | V.12 | J. | il miest mes som |
| Coivre sur châne | · · · · · · · · (C.) | 0.40 | 40 40 | lan'est pas cer- |
| Carrio sur cacac, | · · · · · · · · · · (u .) | 0.18 | 10 12 | tain que f eût atteint son ma- |
| 7) | | | - 1 | ximum. |
| Idem jaune sur | | | | |
| cnene | Fibres parallèles, sans en- | | | |
| 7.2 | duit (M.) | 0.62 | 31 48 | |
| I dem sur ier | (C.) | 0.26 | 14 35) <i>f</i> | atteint son ma- |
| I aem, taem | La surface reduite à des | | 5 | ximum en quel- |
| 7.1 | pointes émoussées (C.) | 0.17 | 9 38) | ques secondes. |
| Idem, idem | Les surfaces garnies d'un | | | atteint son ma- |
| | enduit de suif neuf. (C.) | 0.11 | | ximum en quel- |
| 7.3 2.3 | 77 17 20 17 | | | ques heures. |
| I aem, taem | Idem idem d'huile (C.) | 0.17 | 9 38(| La résistance de l'adhérence |
| Idam dam | 71 | ! | 4 | est d'environ |
| laem, taem | Idemidem de vieux oing. (C.) | 0.14 | 7 58 | 7 kil. par mètre |
| | 1 | | () | carré. |
| | | ĺ | | n'est pas cer- |
| Fer sur chêne | · · · · · · · · · · · · (C.) | 0.20 | 11 19 | tain que f eut |
| | ` `} | į | 1 1 | atteint son ma- kimum. |
| Idem, idem | Fibres parallèles, sans en- | 1 | 1 ' | rimam. |
| | dent. /M \l | 0.62 | 31 48 | |
| Idem, idem | Fibres parallèles, mouillées | 0.02 | 40 | |
| | d'eau (M.) | 0.65 | 33 2 | |
| Id. spr fer. | | 1 20 | 4E on fa | itteint son ma- |
| Id. sur fonte | Sans enduit | U.25 | 10 39) X | imum en quel- |
| Id ann adaire | | U.19 | 10 46/ q | ues secondes. |
| oolishigus | | | [| |
| oonimque | Sans enduit. (C.) M.) Idem. (M.) | 0.49 | 26 7 | |
| | | | | |

| | | | Angle | |
|---|---|-------------|--------------|------------------|
| | • | | du | |
| | | f | frotte- | |
| | | · ' | | |
| , | Ť | | ment. | |
| Fer sur muschel- | | | 0 1 | , |
| | | 0.40 | i | |
| | Sans enduit (M.) | 0.42 | 22 47 | • • |
| Fonte sur fomte | Surfaces très-peu onctueu- | | 3 | , |
| | ses (M.) | 0.16 | 96 | • • |
| Idem app ah Ana | Mouilièes d'eau (M.) | 0.65 | 9 6 83 2 | |
| | | 4.00 | 00 E | |
| riene sur chene. | Fibres parallèles sans en- | 0 =0 | | |
| | dait(M.) | 0.53 | 27 56 | |
| Granit poli surgra- | | · | | |
| | (Rennie.) | 0.66 | B3 26 | |
| Grès uni ann anda | (1000000) | 0.00 | 00 | |
| Grès uni sur grès | A | 0.40 | ا مما | 1 |
| | Avec mortier frais (Rennie.) | | 26 7 | |
| Idem, idem | (Rennie.) | 0.71 | 85 23 | |
| Idem, idem. | Avec mortier frais (Rennie.) | 0.66 | 33 26 | |
| | Fibres parallèles, sans en- | | 7 20 20, | |
| near but offene. | | | 07 50 | |
| N 2 2 | duit (M.): | 0.00 | 27 56 | ì |
| Naties de chanvre | 1_ | i | 1 | |
| sur chêne | Idem, sans endoit (M.) | 0.50 | 26 34 | } |
| | Idem, mouillées d'eau. (M.) | | 41 2 | ì |
| | 1 | | } ~~ ~ | fatteint son ma- |
| Orme sur orme | Fibres parallèles (C.) | 0.46 | 24 42 | |
| orme and othic | Amics betaticus fo. | 0.40 | 24 42 | ques secondes. |
| Idem one above | Idam cons and the Call | A CO | 94 97 | |
| Them sur cherre. | Idem, sans enduit (M.) | 0.69 | 34 37 | |
| Idem, idem | Idem, avec savon sec. (M.) | 0.41 | 22 18 | |
| ldem, idem. | Fibres perpendiculaires, | <u>.</u> | <u> </u> | |
| • | sans enduit (M.) | 0.57 | 29 41 | ì |
| Pierre de liais (cal- | i samo cumuri (Mr.) | 0.0. | 20 Th | |
| coine de mais (Cal- | | Ì | } | |
| caire à grain lin) | | 1 | - | , |
| Polis sur pierre | | <u>†</u> | | <u>_</u> |
| de liais polic. | Rondelet. | 0.58 | 30 7 | • • • • |
| Idea de Châtean- | , | | | f |
| Landon, calcaire | · | } | 1 | |
| | | 1 | | |
| dur bouchardé | | 1 | | |
| w calcaire dur | | | • | |
| boucharde | (Boistard.) | 0.78 | 87 58 | ' |
| Idem de libage sur | (2010) | | , , , , , | • |
| mile diaments of | | ł | | 1 |
| mis d'argile sé- | | 4 | | |
| che. | (Lesbros.) | 0.51 | 27 2 | |
| iden, idem sur ar- | · · | ł | | |
| gile humide et | , | | 1 | |
| camellie | (Lesbros.) | 0.34 | 18 47 | 1 |
| Idea didana anno an | Licanios.) | Vast | 10 4 | |
| lien, idem sur ar- | | | 1 | j |
| gie humide re- | 1 | Ì | 1 | i. |
| converte de gros- | | ł | ļ | 1 |
| le grève. | (Lesbros.). | 0.40 | 21 48 | , |
| Idem calcaire ooli- | (2000) | 1 | +0 | <u>.</u> |
| | | 1 | ! . | $\dot{\phi}$ |
| thique sur cal- | | | 00.00 | i " |
| care oolithique. | Sans enduit (M.) | 0.74 | 36 30 | |
| Idem idem | Area mortion do 2 cobla for | | | Après un quart |
| | Avec mortier de 3 sable fin | | 00 00 | when an drait |
| _ | +1 chaux nydraulique.(M.) | U.74 | 36 30 | A riente de com- |
| ldem sur muschet- | +1 chaux hydraulique.(M.) Sans enduit (M.) | | 1 | i itace. |
| kelk | Sans enduit (M) | A 75 | 26 50 | d · |
| | loans cumui (141.) | 0.10 | JU 02 | 4 |
| | | | | 409 |

| Pierre calcaire dure dite muschelkalk | | f | Angle du frotte- ment. | |
|--|---|--------------|---------------------------------|------------------|
| sur calcaire ooli- thique | Sans enduit (M.) | 0.75 | 36 52 | |
| Idem idem sur mus- chelkalk | Idem (M.) | 0.70 | 35 0 | fatteint son ma- |
| Sapin sur sapin | Fibres parallèles (C.) | 0.56 | 29 15 | ximum en quel- |
| | Idem, sans enduit(M.) Idem, idem(M.) | 0.53 0.53 | 27 56 27 56 | ques secondes. |
| | Surfaces enduites de suif, et lorsque le contact n'a pas duré assez longtemps pour exprimer l'enduit. (M.) Idem enduites d'huile ou de saindoux, quand le con- tact a duré assez long- temps pour exprimer l'en- | 0.10 | 6 0 | |
| | duit et ramener les surfa- ces à l'état onctueux. (M.) | 0.15 | 8 32 | |

Coefficients f du frottement sous des pressions continuellement croissantes, jusqu'à ce que les surfaces en contact soient entamées; par G. Rennie, 1829.

Les chiffres qui suivent ayant été fournis par des expériences où le corps frottant n'a parcouru que de petits espaces, peuvent être considérés comme se rapportant au cas du frottement au départ et après un contact de quelque durée.

| | 1 | VALEUR I | B f POUR | | |
|------------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------------------------|--|
| en kilogrammes par mètre carré. | fer-sar fer. | fer sur fonte. | acier sur fonte. | cuivre jaune, laiton sur fonte | |
| 131220 | 0.250 | 0.275 | 0.300 | 0.225 | |
| 157460 | 0.271 | 0.292 | 0.333 | 0.219 | |
| 183700 | 0.285 | 0.321 | 0.340 | 0.214 | |
| 209950 | 0.297 | 0.329 | 0.344 | 0.211 | |
| 236200 | 0.312 | 0.333 | 0.347 | 0.215 | |
| 262440 | 0.350 | 0.351 | 0.354 | 0.206 | |
| 288688 | 0.376 | 0.353 | 0.353 | 0.205 | |
| 314932 | 0.376 | 0.365 | 0.354 | 0.208 | |
| 341176 | 0.395 | 0.366 | 0.356 | 0.221 | |
| 367420 | 0.403 | 0.366 | 0.357 | 0.223 | |
| 393664 | 0.409 | 0.367 | 0.358 | 0.233 | |
| 419908 | | .0.367 | 0.359 | 0.234 | |
| 446152 | | 0.367 | 0.367 | 0.235 | |
| 472396 | | 0.376 | 0.403 | 0.233 | |
| 498640 | | 0.434 | | 0.234 | |
| -524884 | 1 | | | 0.235 | |
| 551128 | | | | 0.232 | |
| 577872 | | • • • • • • | | 0.273 | |

Frottement de glissement des surfaces planes pendant le mouvement.

| Acier sur acier. Lidem | | | • | | | |
|--|--------------------|------------------------------|-------|----|----------|-----------------|
| Acier sur acier. Idem | | | | An | gle | |
| Acier sur acier. Idem. | | , | | _ | | |
| Acier sur acier | | | • | • | | 1. |
| huile, cambouis (M.) Surfaces un peu onctueuses. M.) L'enduit étant sans cesse renouvelé (M.) Acier poli sur la glace Sous des pressions par mètre carré do 5000 kil | | | | me | nt. | |
| huile, cambouis (M.) Surfaces un peu onctueuses. M.) L'enduit étant sans cesse renouvelé (M.) Acier poli sur la glace Sous des pressions par mètre carré do 5000 kil | Acier sur acier. | Enduit de suif, saindoux, | | | | 1 |
| Idem | | | 0.08 | 4 | 35 | 1., |
| L'enduit étant sans cesse renouvelé(M.) 0.05 2 52 | Idem. | Surfaces un peu onctueuses. | | | | 1 |
| L'enduit étant sans cesse renouvelé | | | 0.15 | 8 | 32 | j |
| Acier poli sur la glace | Idem. | | | | - | |
| Acier poli sur la glace | | · · · | 0.05 | 2 | 52 | |
| Sous des pressions par mêtre carré de 5000 kil. 0.04 de 20000 0.03 de 180000 0.03 de 180000 0.014 de 180000 | Acier poli aur la | | | _ | - | |
| Carré de 5000kil | | | | | | |
| de 20000 | 8 -moot 1 | | 0.04 | 2 | 18 | |
| Rennie, diminue quand la pression augmente. Benne sur le sol d'ane galerie de mine | | | | | | |
| Rennie, diminue quand la pression augmente. Benae sur le sol d'ane galerie de mine | ; | X | | | | |
| Rennie, diminue quand la pression augmente. Beans sur le sol d'ane galerie de mine | | | 7.02. | • | | |
| Beans sur le sol d'une galerie de mine | | I | | | | |
| Beans sur le sol d'ane galerie de mine | | • | | | | |
| d'ane galerie de mine | Benne enr le sol | | | | | |
| mine | ** | | | | | |
| Idem | | | 0.97 | 18 | 7 | |
| Idem | | (dervey) de | | | | |
| Brique sur calcaire colithique Sans enduit (M.) Idem sur muschel-kalk (M.) Ronze sur bronze. Idem (M.) | | habituellement | | | | |
| colithique | | | 1 | | | |
| Idem sur muschel-kalk | | | 0.65 | 33 | 2 | • |
| halk | Idem sur muschel- | | 1 | | _ | |
| Ronze sur bronze. Idem | | | 0.60 | 30 | 58 | |
| Idem sur fonte. Chanvre en brins on en corde sur chêne. Idem. Idem. Idem. Chêne sur chêne. Chêne sur chêne. Idem. Bronze sur bronze. | Idem. (M.) | | | | |
| tueuses | Idem sur fer | Les surfaces un neu onc- | | | - | |
| Idem sur fonte. Chanvre en brins ou en corde sur chêne | | | 0.16 | 9 | 6 | |
| Chanvre en brins on en corde sur chêne | Iden sur fonte. | | | | | |
| ou en corde sur chêne | | | 77 | | | |
| Chène | _ | | | | ŀ | |
| duit (M.) Fibres perpendiculaires, mouillées d'eau (M.) Au maximum, d'après M. Le- bas, dans les circonstances les plus défavorables (C.) Idem Fibres parallèles (C.) Idem Idem, sans enduit (M.) Les surfaces réduites à des arêtes arrondies (C.) Idem (M.) Idem | | Fibres parallèles, sans en- | i i | | - 1 | |
| ldem Fibres perpendiculaires, mouiliées d'eau (M.) Au maximum, d'après M. Lebas, dans les circonstances les plus défavorables (C.) ldem Fibres parallèles (C.) ldem, sans enduit (M.) ldem Les surfaces réduites à des arêtes arrondies (C.) ldem (M.) ldem (M.) ldem (M.) ldem (M.) ldem, enduit de suif ou de vieux oing, renouvelé à chaque essai (M.) ldem, enduit de suif ou de vieux oing, renouvelé à chaque essai (C.) La surface réduite à des arêtes arrondies avec l'enduit, ou l'enduit essuyé, et les surfaces restant onc- | | duit (M.) | 0.52 | 27 | 29 | |
| mouiliées d'eau (M.) Au maximum, d'après M. Lebas, dans les circonstances les plus défavorables (C.) lèm | Idem. | | | | | |
| Lém | | | 0.33 | 18 | 16 | |
| Lém | Idem. | Au maximum, d'après M. Le- | | | | |
| les plus défavorables (C.) liem | | bas, dans les circonstances | | | } | • |
| Chène sur chêne. Idem | | | 0.222 | 12 | 31 | |
| Idem | Chêne sur chêne. | | | _ | | |
| Idem | Idem. | Idem . sans enduit (M.) | | | 39 | |
| ldem | Idem. | Les surfaces réduites à des | • | | | |
| ldem | | | 0.08 | 4 | 35 | |
| Idem | Idem. | | I. | | ı | |
| Idem | | | 0.16 | 9 | 6 | |
| vieux oing, renouvelé à chaque essai (C.) La surface réduite à des arêtes arrondies avec l'enduit, ou l'enduit essuyé, et les surfaces restant onc- | Iden | | l | | 1 | L'adhérence oc- |
| chaque essai (C.) La surface réduite à des arêtes arrondies avec l'enduit, ou l'enduit essuyé, et les surfaces restant onc- | | | [| | 1 | |
| La surface réduite à des arêtes arrondies avec l'enduit, ou l'enduit essuyé, et les surfaces restant onc- | | | 0.035 | 2 | 0{ | |
| duit, ou l'enduit essuyé, et les surfaces restant onc- | liem | | 1 | | | |
| duit, ou l'enduit essuyé, et les surfaces restant onc- | | | i | | 1 | metre carre. |
| et les surfaces restant onc- | | | | | 1 | |
| tueuses (C.) 0.06 3 26 | | et les surfaces restant onc- | | | | |
| | | tueuses(C.) | 0.06 | 3 | 26 | |

| | | ب السبايات | | |
|---------------------------------------|--|---|---|------------------|
| | | <u> </u> | Angle | |
| | | | ďa | |
| • | } | ļ <i>I</i> | frotte- | |
| | | [| 1 | |
| | | | ment. | |
| Chang our chang | Pibros narnondiculaires et | | 0 | |
| Chene sur chene. | Fibres perpendiculaires et | 0.04 | 40 47 | |
| | sans enduit (M.) | 0.34 | 18 47 | |
| Idem | Idem et mouillées d'eau.(M.) | 0.25 | 14 3 | |
| | | | t | • |
| 1467/4 | Beis debout sur bois à plat, | , ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 40 40 | |
| | sans enduit (M.) | | 10 46 | |
| Idem | Fibres croisées(C.) | 0.10 | 5 43 | |
| Idem | Et la surface réduite à des | | | |
| 14611 | | | 5 43 | |
| | arôces arrondies (C.) | 0.10 | 9 40 | |
| Idem sur calcaire | | | | |
| oolithique. | Bois debout, sans enduit. | l | Ì | |
| | | 0.38 | 20 49 | |
| Idem sur muschel- | | T | : | |
| kaik | Iden, dem (M.) | 0.38 | 20 49 | |
| | Fibres parallèles, la vitesse | | | |
| | | | 4 35 | |
| | étant très-petite (C.) | , was | 1 00 | |
| Idem | A la vitesse de 0 ^m .30 par se- | | | |
| | conde (C.) | 0.17 | 9 39 | |
| Idem | Les surfaces étant très-pe- | ř | r | |
| # WOW | | İ | | |
| | tites sams enduit, mais | _ ^ ~ | اما | |
| | onceueuses (C.) | 0.07 | 4 0 | |
| Idem sur fente. | Fibres parallèles, sans en- | ì · | | • |
| | | 0.38 | 20 49 | |
| : | duft (M.) | | | |
| Idem sur sapin | Fibres parallèles (C.) | 0.16 | 9 6 | , |
| Cuir noir corroye | | l | | |
| sur châne | Idem, sans enduit (M.) | 0.27 | 15 7 | • |
| - | , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · | | |
| Idem tanné sur | T | | | |
| chêne | ▲ plat ou de champ, sans | | | |
| | enduit (M.) | 0.30 | 16 42 | |
| | | 0.35 | 19 18 | |
| T.J. | The second state of the se | | 16 11 | |
| Idem. | Idem, mouillées d'eau. (M.) | 0.29 | 30 11 | |
| Idem sur sonte et | , | | | • |
| sur bronze | A plat ou de champ, sans | | | • |
| | | | 29 15 | |
| 7 1 | enduit (M.) | | | |
| Idem | Iden, mouillées d'eau. (M.) | 0.36 | 19 48 | |
| Idem | Idem, onctueuses et mouil- | | | |
| | lées d'esu (M.) | 0.23 | 12 58 | |
| Idam | | | 8 32 | |
| A GOTTA | Idem, enduites d'huile.(M.) | | | |
| Cuivre sur ser | (C.) | 0.24 | 13 30 | |
| Idem | Après un long user (C.) | 0.17 | 9 39 | |
| | | | | L'adhérence pro- |
| Idem | Avec enduit de suif renou- | | | duit une resis |
| | †elé (€.) | 0.16 | 5 43 | |
| | veic | 0.10 | 0 10 | |
| | | | | ron 7 kil. par |
| Idem | Avec de l'huite sur un ancien | 1 | Ţ | mètre carré. |
| | enduit de suif (C.) | 0.12 | 6 51 | Adhérence à peu |
| 7 dam | La surface réduite à des | | . • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | près nulle. |
| 1467/6 | | | | • |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | pointes émoussées réstant | • | I | |
| | onctueuses ou enduites de | . 1 | I | |
| i | suif et d'huile, | | 6 51 | |
| Tam tama | | V.14 | A 01 | |
| Idem jaune sur | | | | |
| chéne | Sans enduit (M.) | 0.62 | 31 48 | |
| Fer sur chêne. | Fibres parallèles, sans en- | } | i | |
| | duit (M.) | A 20 | 31 48 | |
| ı | muit (MI.)[| U.UL | 01 40 | |

| - | | | Angle | |
|-----------------------|---|------|---------|------------------|
| | | • | du | |
| | | / | frotte- | |
| | | | ment. | |
| For our obdes | Eibara arallilar manilliar | - | | |
| rer sur chene | Fibres parallèles, mouillées | | a ° o ¿ | |
| | d'eau (M.) | 0.26 | 14 35 | |
| Idem | Idem, frottées de savon sec. | | | |
| | $(\mathbf{M}.)$ | 0.21 | 11 52 | |
| 11 cm Co | ` ' | | 45 901 | diminue par |
| Idem sur fer | (C.) | V.20 | 15 39 | un long user. |
| Idem | Fibres parallèles, d'après | | } | |
| | M. Morio, les surfaces se | | | • |
| | rodent des qu'il n'y a pas | | | |
| | d'enduit. | | - T | ladh framen avo- |
| Idem | | | (" | adherence pro- |
| 10000 | Avec enduit de suif renou- | | E 49) | duit une résis- |
| ** | veté (C.) | 0.10 | 5 43 | tance d'envi- |
| 1d. sur sonte et sur | • | | 1 | ron 14 kil. per |
| bronze | Fibres parallèles, sans en- | | 1 | mètre carré. |
| | duit, un peu onctueuses. | | | |
| Idem sur calcaire | 1 | 0.18 | 10 13 | |
| | l - | 0.69 | 34 37 | |
| | Idem, sans enduit (M.) | 0.05 | 34 34 | |
| Idem sur muschel- | T I | 0.04 | 40 00 | |
| kalk | Idem, idem (M.) | 0.24 | 13 30 | |
| Idem | Idem, mouillées d'eau. (M.) | 0.30 | 16 42 | 1 |
| | Idem, sans enduit (M.) | 0.25 | 14 3 | |
| Fonte sur fonte et | | ŀ | | |
| ene beanea | Idem, sans enduit, en peu | Į. | | |
| and Dionze | * A * A * A * A * A * A * A * A * A * A | | 8 32 | |
| 7). 1 4 | onctueuses (M.) | | | |
| | Idem, sans enduit (M.) | 0.49 | 26 7 | • |
| Idem | Idem, mourifées d'eau. (M.) | 0.22 | 12 25 | |
| Idem | Idem, frottées de savon sec. | 1 | | |
| | (M.) | 0.19 | 10 46 | |
| Idem sur orme. | Idem, sans enduit (M.) | | 11 19 | |
| | Idem, idem (M.) de | | 19 48 | |
| Idem. | indent, tache (In.) ac | 0.40 | 21 49 | |
| _ | | 0.40 | 21 43 | |
| la glace sur la | | | i i | ennie. Ce frot- |
| gi ace | Sous une pression par mètre | | | tement dimi- |
| | carré de 1500 kil | 0.03 | 1 437 | nue quand la |
| | de 6000 | 0.02 | 1 9 | pression aug- |
| Tibe | | | | mente. |
| nene sur cuone | Fibres parallèles, sans en- | | 40 50 | • |
| *• | dent (Mk.) de | | 19 48 | • |
| Idom | | 0.46 | 21 49 | |
| Orme sur orme. | [(C.)] | 0.10 | 5 43 | |
| | Idem, sans enduit (M.) | 0.43 | 23 17 | |
| | Idem, idem (M.) | 0.25 | 14 3 | |
| Idem | Fibres perpendiculaires | 0.20 | 1 24 0 | |
| 14676. | Fibres perpendiculaires, | VIK | 01 41 | |
| 11 | sans enduit (M.) | 0.45 | 24 14 | |
| idem our tonte | Fibres parallèles, sans en- | | | |
| D • • | duit (M.) | 0.38 | 20 49 | |
| Poirier sur chêne. | Idem, idem (M.) de | 0.36 | 19 48 | |
| Idem. | | 0.40 | 21 49 | |
| lem sur fonte | Idem, idem (M.) | | 23 45 | |
| Pierre calcaire ooli- | MA-) | 7.77 | -0 +0 | |
| Fig. Carcaire 0011- | | | | |
| lithique sur pierre | ! | | 1 | |
| calcaire oolithi- | | | | |
| que, | Sans enduit (M.) | 0.64 | 32 37 | |
| - - | ` ' | t | | |

| | المراز المراز فالمنطق والمراز والمنافع والمراز | | | |
|--|--|--------------|---------------------------------|--|
| Pierre calcaire ooli- | · · | f | Angle de frotte- ment. | |
| thique sur mus- | Sans enduit (M.) | 0.65 | 33 2 | |
| muschelkalk sur | | 0.38 | 20 49 | |
| Idem sur calcaire | | 0.67 | 33 50 | |
| Sapin sur sapin | Idem, idem (M.) | 0.17 | 9 39 | |
| Idem sur chêne | Fibres parallèles, sans en- duit (M.) de | 0.36 | 19 48 | |
| Idem | à | 0.40 | 21 49 | |
| Sorbier sur chêne. | Idem, idem (M.) de | 0.36 | 19 48 | |
| Idem | à à | 0.40 | 21 49 | |
| Chène, charme, orme, poirier, fonte, fer, acier, bronze glissant l'un sur l'autre ou sur eux-mê- | | | | |
| mes | Lubréfiés à la manière ordi- naire, avec enduit de suif. saindoux huile cam- | | | |
| Idem | bouis, etc (M.) de | 0.07 0.08 | 4 1 4 35 | |
| Idem | L'enduit étant sans cesse re- nouvelé et uniformément | | | |
| Idem | réparti, f peut s'abaisser à | 0.05 | 2 52 | |
| 4 wollen | Surfaces légèrement onc- tueuses au toucher. (M.) | 0.15 | 8 32 | |

Frottement des pistons dans les corps de pompe. Je ne connais d'autres expériences directes que celles que D'Aubuisson nous a transmises d'après les auteurs allemands. Il en résulte que la résistance en kilogrammes R due au frottement, dépend surtout du degré de posi du corps de pompe, et que, quelle que soit la garniture du piston, cette résistance est le produit du diamètre D, par la charge d'eau H, multiplié par un coefficient m

R = DHm

m prend les valeurs suivantes, savoir:

| Pour les corps en | laiton bien poli | 7 kil. |
|-------------------|--------------------------|--------|
| • | fonte simplement forée | 15 |
| | bois assez lisse | 25 |
| | bois dégradé par l'usage | 50 |

Frottement des axes ou tourillons en mouvement dans leurs bottes ou sur leurs coussinets.

| | | | طيالك المسابقة |
|-----------------------|--|----------------------|----------------|
| | | | Angle |
| | | f | dù |
| M211 | | | frottement. |
| Tourillons en Bronze | | | |
| sur coussinets en | A duit lok (renouve-) | 0.10 | , 10, |
| BRONZE | Avec enduit d'huile renouve- | | 5 43 |
| Idem, idem | Idem de suif manière (M.) | 0.093 | 5 19 |
| Tourillons en Bronze | | | |
| ent conseinate an | | | |
| FORTE | Enduit d'huile conti- nuelle- (M.) | 0.052 | 2 58 |
| Idam ådam | Idem do mis ment re-/(M) | 0.045 | 0.94 |
| laem, taeth | Idem de suif ment re- (M.) | 0.040 | 2 34 |
| Axe de aurs dans une | | | |
| boite de GAÏAC | Enduit de suif (C.) | 0.043 | 2 28 |
| Idem, idem | L'enduit essuyé et les surfaces | | |
| _ | seulement onctueuses (C.) | 0.07 | 4 0 |
| Aze de Burs dans une | | | |
| botte d'orme | Enduit de suif (C.) | $\boldsymbol{0.035}$ | 20 |
| Idem, idem | L'enduit essuyé et les surfaces | | |
| | restant onctueuses (C.) | 0.05 | 2 52 |
| Axe de CHÊNE VERT | 1 | ; | |
| dans une boite de | | 0.020 | 0.40 |
| | Enduit de suif (C.) | 0.038 | 2 10 |
| Idem, idem | L'enduit essuyé et les surfaces | 0.06 | 0.00 |
| | sculement onctucuses (C.) | 0.06 | 3 26 |
| rem, taem | Après avoir servi longtemps sans | 0.07 | A 0 |
| Aze de chêne vert | qu'on eût rafratchi l'enduit.(C.) | 0.01 | 4 0 |
| dans une boite d'or- | | | |
| dans the poice of or- | Enduit de suif | 0.03 | 1 43 |
| Idem idam | Enduit de suif (C.) L'enduit essuyé et les surfaces | 0.00 | 1 43 |
| 14011, 440116 | onclueuses (C ₁) | 0.05 | 2 52 |
| Aze de FER dans une | | 0.00 | 2 02 |
| boite en CHIVER. | (C.) | 0.155 | 8 48 |
| Idem idem | Avec enduit de suif (C.) | 0.085 | 4 51 |
| Idem idem | Enduit de vieux oing (C.) | 0.12 | 6 50 |
| Idem idem | Les surfaces pénétrées par le suif | | |
| , | et restant onclueuses (C.) | 0.127 | 7 14 |
| Idem, idem | Enduit d'huile(C.) | 0.13 | 7 24 |
| ldem, idem | Enduit qui n'avait pas été renou- | | |
| • | velé depuis longtemps, quoi- | | |
| | que la machine eût servi con- | | |
| | tinuellement(C.) | 0.133 | 7 34 |
| Tourillons en FER sur | | | |
| cousinets en Bronze. | Enduit d'huile, de saindoux ou | | |
| | de suif, l'enduit étant sans cesse | | |
| | renouvelé (M.) | 0.054 | 3 6 |
| lden, idem | Idem, idem, l'enduit étant re- | | |
| | nouvelé à la manière ordinaire. | | R A |
| 14 | (M.) de | 0.07 | 4 0 |
| mem, idem | | 0.08 | 4 35 |

| Coussinets en FONTE. Coussinets en FONTE. Idem, idem | Tourillons en FER sur | | ſ | Angle du frottement |
|--|-----------------------|--|-------------|---|
| Idem, idem. Enduit de cambouis un peu dur, ou d'asphalte. (M.) 0.09 5 9 | | Enduit de saindoux et de plom- | | |
| Ou d'asphalte | | bagine, qui n'est pas sans cesse renouvelé(M.) | 0.111 | 6 20 |
| Les surfaces onctueuses, mais mouillées d'esu, cas auquel elles commencent à se roder. | Idem, idem | Enduit de cambouis un peu dur, | | 5 9 |
| Tourillons en FER sur coussinets en FONTE. Les enduit d'huile, de saindeux en de suif, sans cesse renouvelé. (M.) Idem, idem. Tourillons en FER sur conssinets en GAIAC. Idem, idem. Tourillons en FONTE sur coussinets en FONTE. Tourillons en FONTE sur coussinets en FONTE sur coussinets en FONTE. Les enduits renouvelés à la manière ordinaire et enduit d'huile. Les enduits renouvelés à la manière ordinaire. Idem, idem. Idem et mouillées d'eau. (M.) Idem, idem. Idem, idem. Idem et mouillées d'eau. (M.) Idem, idem. Idem, idem, renouvelé à la manière ordinaire. Idem, idem, idem. Idem, idem, idem. Idem, idem, idem. Idem, idem, idem, idem | Idem, idem | es surfaces onctueuses, mais mouillées d'esu, cas auquel | • | |
| suif, sans cesse renouvelé. (M.) Idem, idem | Tourillons en FER sur | | 0.189 | 10 42 |
| Idem, idem | coussinets en FONTE. | | 0.054 | 3 6 |
| Tourillons en FER ser coussinets en GATAC. Les enduits renouvelés à la manière ordinaire et enduit d'huile (M.) Idem, idem | Idem, idem | dem, idem, renouvelé à la ma- | • | |
| Tourillons en FER ser coussinets en GATAC. Les enduits renouvelés à la manière ordinaire et enduit d'huile (M.) Idem, idem | Idam idam | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 4 45 |
| Les enduits renouvelés à la manière ordinaire et enduit d'huile | | | V.VG | # 40 |
| Idem, idem | | es enduits renouveles à la ma- | • | |
| d'huile(M.) 9.114 6 30 Idem, idem | | | | |
| Idem, idem Les surfaces onclueuses (M.) 0.188 10 39 Tourillons en FONTE sur coussinets en FONTE | } | d'huile(M.) | 0.114 | 6 30 |
| Tourillons en FONTE sur coussinets en FONTE | Idem, idem I | dem, idem, de saindoux (M.) | | î e e e e e e e e e e e e e e e e e e e |
| Enduit d'huile, de saindoux, de suif, saus cesse renouvelé. (M.) Idem, idem | | es surfaces onctueuses (M.) | 0.188 | 10 39 |
| Enduit d'huile, de saindoux, de suif, sans cesse renouvelé.(M.) Idem, idem | | 1 | | |
| suif, sans cesse renouvelé.(M.) Idem, idem | | | | • |
| Idem, idem | FONTE | | 0.054 | 2 A |
| Idem, idem | Idam idam | | שנע.ע | 3 0 |
| Idem, idem. Idem, idem et mouillées d'eau. (M.) 0.079 4 31 Idem, idem. Enduit d'asphalte. (M.) 0.054 3 6 Idem, idem. (M.) 0.137 7 48 Idem, idem. Idem et mouillées d'eau. (M.) 0.137 7 48 Idem, idem. Idem et mouillées d'eau. (M.) 0.137 7 48 Idem, idem. (M.) 0.137 7 48 Idem, idem. (M.) 0.137 7 48 Idem, idem. (M.) 0.073 4 11 Très-onctueuses et mouillées d'eau. (M.) 0.073 4 11 Tourillons en Fonte sur coussinets en BRONZE. Enduit d'huile, de saindoux, de suif, sans cesse renouvelé.(M.) 0.073 4 11 Idem, idem. Enduit renouvelé à la manière ordinaire. (M.) 0.054 3 6 Idem, idem. (M.) 0.065 3 44 Idem, idem. (M.) 0.166 9 26 Idem, idem. (M.) 0.161 9 9 Idem, idem. (M.) 0.161 9 9 Idem, idem. (M.) 0.091 5 12 | | nière ordinaire (M.) de | , , | |
| Idem, idem | Idem, idem | | | |
| Idem, idem | | | | |
| Idem, idem Idem et mouillées d'eau (M.) Idem, idem (M.) Idem, idem | | | | |
| Idem, idem | | | | |
| renouvelé à la manière ordinaire | | | אנויה אפויה | 1 40 |
| Très - onctueuses et mouillées d'eau(M.) Tourillons en Fonte sur coussinets en BRONZE Enduit d'huile, de saindoux, de suif, sans cesse renouvelé.(M.) Enduit renouvelé à la manière ordinaire(M.) de Idem, idem | 1 doin, 146/1 | renouvelé à la manière ondi- | | • • • |
| Tourillons en FONTE sur coussinets en BRONZE Enduit d'huile, de saindoux, de suif, sans cesse renouvelé.(M.) Idem, idem | | naire (M.) | 0.073 | ,4 11 |
| Tourillons en FONTE sur coussinets en BRONZE | Idem, idem | - | 0.073 | 4 11 |
| sur coussinets en Enduit d'huile, de saindoux, de suif, sans cesse renouvelé.(M.) Idem, idem (M.) de Co.07 4 0 Co.08 4 35 Idem, idem | Tourillons en FONTE | (, | | |
| suif, same cesse renouvelé.(M.) Idem, idem | | | | |
| Idem, idem | BRONZEE | | | |
| Idem, idem | | suif, same cesse remouvelé.(M.) | 0.054 | 3 6 |
| Idem, idem | • | | 0.07 | 4 0 |
| Idem, idem Enduit de cambouis mou | | | | |
| Idem, idem Onctueuses | | | | |
| les surfaces commencent à se roder(M.) Idem, idem(M.) Idem, idem(M.) Idem d'asphalte(M.) Idem d'asphalte(M.) | Idem, idem | Inctacuses (M.) | 0.166 | 9 26 |
| Idem, idem. (M.) 0.194 10 59 Idem, idem. 0.161 9 9 Idem, idem. | Idem, idem | rès-peu onotucuses, cas auquel | | |
| Idem, idem Onctueuses et mouillées d'eau(M.) 0.161 9 9 Idem, idem Idem d'asphalte (M.) 0.091 5 12 | 1 | | 0.494 | 10 59 |
| Idem, idem Idem d'asphalte (M.) 0.091 5 12 | Idem, idem | nctueuses et monillées d'eau M. | | |
| Idem. idem Idem, id. et mouillées d'eau. (M.) 0.086 4 57 | Idem, idem | dom d'asphalte | | |
| | Idem, idem I | dem, id. et mouillées d'eau. (M.) | 1 | |

| | | ſ | Angle du frottement. |
|---------------------------------------|---|-------|----------------------------|
| | Sans enduit (M.) | 0.185 | 10 29 |
| Idem, idem | Enduits d'huile, de suif, conti- nuellement renouvelé (M.) | 0.092 | 5 16 |
| Idem, idem | Enduits de saindoux et de plom- bagine (M.) | | 6 13 |
| Idem, idem | Onctueux après enduit d'huile. (M.) | | 5 43 |
| Idem, idem | Idem après enduit de saindoux et de plombagine(M.) | | 8 8 |
| Tourillons en GAïAC sur coussinets en | | | |
| FORTE | Enduits de saindoux (M.) | | 6 37 |
| Tourillons en GAÏAC | Onctueux (M.) | 0.153 | 8 42 |
| sar coussinets en GAÏAC | Enduits de saindoux continuelle- ment renouvelé(M.) | | 4 35 |

FROTTEMENT DE ROULEMENT. Les observations peu nombreuses de Coulomb avaient montré que

1º La résistance au roulement est proportionnelle à la pression et en raison inverse du rayon des rouleaux.

M. Morin a confirmé ces résultats, et prouvé en outre que

2º A poids et à diamètres égaux, la résistance au roulement augmente quand la largeur de contact des rouleaux diminue, lorsque le roulement s'opère sur des corps compressibles.

Soient donc

F l'effort directement appliqué à l'essieu d'un rouleau, et qui suffit à vaincre la résistance que la circonférence du rouleau éprouve de la part du plan horizontal sur lequel elle se développe;

R le rayon de ce rouleau;

W son poids et celui de la charge portée sur son essieu, essieu dont on néglige ici le frottement propre;

A un coefficient constant dépendant de la nature du rouleau et de celle du plan, et qui exprime pour ce rouleau et ce plan la résistance relative à une pression de 1 kilog. et à un rayon de 1 mèt.

On a
$$F = A \frac{W}{R}$$

Voici diverses valeurs de A calculées par M. Poncelet, d'après les observations qu'il a recueillies :

826 FROTTEMENTS. — FULTON. — FUSIL. — FUSION.

Roues de voitures garnies de bandes de fer roulant sur une chaussée horizontale:

| En sable ou cailloutis nouvellement placés. En empierrement, à l'état ordinaire d'entretien. Pavée dans le même état \ vitesse de 0 ^m .8 à 1 ^m .00 par se-\ Idem en carreaux\ conde\ En terre ferme et unie. En empierrement et aussi parfaitement roulante que les routes anglaises. En madriers de chêne brut. | 0.0634 0.0414 0.0238 0.0185 0.0185 0.0150 0.0102 |
|---|--|
| Roues en sonte sur ornières en ser horizontales: | •••• <u>•</u> ••• |
| Plates et dans l'état habituel | 0.0035 0.0012 0.0007 |
| Rouleaux en bois d'orme ou de chêne : | |
| Sur un pavé uni | 0.0074 |
| Sur un sol horizontal en bois de chêne | 0.0016 |
| Rouleaux de gaïac : Sur un sol horizontal en bois de chêne | 0.001 |
| | V.UUA |

FULTON (ROBERT), ingénieur, né en Pensylvanie, de parents irlandais, en 1765, mort à New-York le 24 février 1815. Il fut l'un des promoteurs les plus actifs de la navigation par la vapeur. (Voy. Bateaux.)

FUSIL D'INFANTERIE à pierre; diamètre moyen du canon, 0^m.0177; — charge de poudre, 0^k.0095 + l'amorce 0^k.001 = 0^k.0105; — diamètre de la balle, 0^m.0163; — poids de la balle, 0^k.0256. Il porte la balle à

100m, . . 125m. . . 150m. . . 175m. . . . 200m sous des angles

00.10'. . 00.15'. . 00.20'. . 00.25'. . 00.33'

A une distance plus grande, le fusil ne conserve pas assez de justesse pour être redoutable, mais sa portée peut s'élever à 600 et au delà, sous un angle de 4 à 5 degrés. — Il peut tirer plus de 25000 coups sans être hors de service. — En temps de guerre un fusil ne tire pas 500 coups par année.

La vitesse initiale de la balle avec la charge réglementaire cidessus est de 454 mètres. — Pour d'autres charges, la force vive

du projectile est proportionnelle à ces charges.

FUSION. Je donne ci-dessous les points de fusion que j'ai pu recueillir jusqu'ici :

| Aciers, | les plus . les moins | fusibles | • | • | • | • • | • | • | • | • | • | 1300° | Pouillet. |
|---------|-------------------------|----------|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| Argent. | · • • • • • | | | • | • | | • | • | • | • | • | 1023 | Daniel. |

| | A A O E A | 0 -4 |
|--|--|---|
| Argent | | Guyton. |
| Idem | 999 | Prinsep. |
| Idem | 1000 | Pouillet. |
| 9 argent + 1 or | 1048 | Prinsep. |
| 3 argent + 1 or | | Idem. |
| Arséniures métalliques | 1062 | X . |
| Antimoine | | Guyton. |
| | | Crichton. |
| Bismuth | ==== | _ |
| Idem | | Gayton. |
| Idem , | | Rudberg. |
| Idem | 264 | Ehrman. |
| Cire blanchie | 68 | X . |
| Idom non blanchie | 61 | X. |
| Caivre brut | 1027 | X. |
| Cuivre | 1091 | Daniel. |
| Idem | 1207 | Guyton. |
| Idem. | | Platner. |
| Rtain | 228 | Crichton. |
| Etain | 267 | |
| Idem | | Guyton. |
| Idem | 228 | Rudberg. |
| Idem | 250 | Kupffer. |
| <u>Idem.</u> , | 225 | Ehrmaun. |
| Fer | 1500 | Pouillet. |
| <u>Idem.</u> | 1600 | Idom. |
| Fontes blanches très-fusibles | 1050 | Idem. |
| Idem peu fusibles | 1100 | Idem. |
| Idem. grises très-susibles | 1200 | Idem. |
| Idem. grises peu fusibles, environ. | 1200 | Idem. |
| Twom Ritage ben insidice, entition | 1 400 | # MC116 |
| Idem cons disconnection | 4 K9A | Daniel |
| Idem sans désignation | 1530 | Daniel. |
| Idem. sans désignation | 954 | X. |
| Idem. sans désignation | 954 1331 | X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux | 954 1331 1360 | X. X. X. |
| Idem. sans désignation | 954 1331 | X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. gris foncé, légèrement vitreux | 954 1331 1360 | X. X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente | 954 1331 1360 1345 | X. X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux. Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. gris foncé, légèrement vitreux. Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. | 954 1331 1360 1345 1388 | X. X. X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fonte nº 4. Idem. à cassure vitreuse. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 | X. X. X. X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 | X. X. X. X. X. Dulong et |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fonte nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 | X. X. X. X. Dulong et Petit. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 | X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fonte nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 | X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 1380 | X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Id. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 | X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux. Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. gris foncé, légèrement vitreux. Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Id. Platine. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 | X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux. Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. gris foncé, légèrement vitreux. Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente n° 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Platine. Plomb. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 | X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux. Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. gris foncé, légèrement vitreux. Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente n° 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Platine. Plomb. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 | X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Id. Platine. Plomb. Idem. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 | X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Id. Platine. Plomb. Idem | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 322 325 | X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. Guyton. Rudberg. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux. Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Id. Platine. Plomb. Idem. Idem. Idem. Idem. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 322 325 334 | X. X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Guyton. Guyton. Guyton. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Id. Platine. Plomb. Idem. Idem. Idem. Seories de cuivre brut. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 325 325 334 1345 | X. X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. Guyton. Rudberg. Kupffer. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux. Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Platine. Plomb. Idem. Idem | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 325 324 1345 1317 | X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. Guyton. Rudberg. Kupffer. X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Platine. Plomb. Idem. 954 1331 1360 1345 1388 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 322 325 334 1345 1317 1317 | X. X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. Guyton. Rudberg. Kupffer. X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Platine. Plomb. Idem. I | 954 1331 1360 1345 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 325 325 334 1345 1317 1317 1431 | X. X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. Guyton. Rudberg. Kupffer. X. X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. gris foncé, légèrement vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente n° 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Id. Platine. Plomb. Idem. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 325 325 334 1345 1317 1317 1431 1431 | X. X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. Guyton. Rudberg. Kupffer. X. X. X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Id. Platine. Plomb. Idem. Ide | 954 1331 1360 1345 1388 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 322 325 334 1345 1317 1317 1431 1431 109 | X. X. X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. Guyton. Rudberg. Kupffer. X. X. X. X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Platine. Plomb. Idem. Scories de cuivre brut. Idem. Idem. Idem. d'étain pures. Idem. idem en bloc, aspect vitreux Idem. de puddlage. Idem. noires, légères, avec éclat métallique. Soufre. Sulfures métalliques. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 325 324 1345 1317 1317 1431 1431 1431 109 1000 | X. X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. Guyton. Rudberg. Kupffer. X. X. X. X. X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Platine. Plomb. Idem. Scories de cuivre brut. Idem. Idem. Idem. d'étain pures. Idem. idem en bloc, aspect vitreux Idem. de puddlage. Idem. noires, légères, avec éclat métallique. Soufre. Sulfures métalliques. | 954 1331 1360 1345 1388 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 325 325 334 1345 1317 1431 1431 1431 1431 1431 1431 1431 | X. X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. Guyton. Rudberg. Kupffer. X. X. X. X. X. X. X. |
| Idem. sans désignation. Litharge. Laitier, verdâtre, un peu vitreux Idem. gris foncé, un peu vitreux Idem. d'un haut-fourneau qui donnait de la fente nº 4. Idem. à cassure vitreuse. Mercure, bout à. Or. Id. Id. Id. Platine. Plomb. Idem. Ide | 954 1331 1360 1345 1388 1388 1388 350 1102 1163 1380 1200 2534 322 325 324 1345 1317 1317 1431 1431 1431 109 1000 | X. X. X. X. X. X. Dulong et Petit. Daniel. Idem. Guyton. Pouillet. Plattner. Crichton. Guyton. Rudberg. Kupffer. X. X. X. X. X. X. |

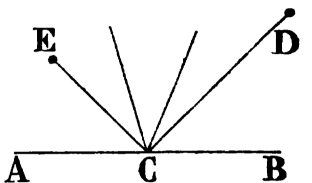
GALILÉE (GALILBI), né à Pise, le 18 février 1564, mort le 9 janvier 1642.

GÉOMÉTRIE ET TRIGONOMÉTRIE.

(A). Propriétés des droites et de leur rencontre.

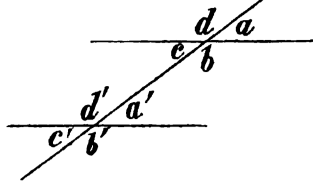
- 1. Une droite ne peut rencontrer une autre droite qu'en un seul point.
- 2. Deux augles sont égaux, lorsque, étant posés l'un sur l'autre, leurs côtés se couvrent parsaitement quant à la direction.
 - 3. Tous les angles droits sont égaux.
- 4. La somme de tous les angles qu'on peut former d'un même côté d'une droite, en prenant l'un quelconque de ses points pour sommet, 2 angles droits, quel que soit le nombre de ces angles.

Réciproquement, si la somme des angles formés en C d'un même côté de AB égale deux angles droits, AB est une ligne droite.



- 5. Deux droites qui se traversent forment autour de leur intersection quatre angles dont la somme équivaut à quatre angles droits.
 - 6. Les angles opposés par le sommet sont égaux.
- 7. Par un point pris sur une droite ou hors du prolongement d'une droite, on ne peut conduire qu'une seule perpendiculaire à cette droite.
- 8. La somme DC + CE des obliques menées de deux points quelconques D, E à une droite AB, est la plus petité possible, lorsque les angles DCB, ECA, dirigés en sens contraire, sont égaux.
- 9. Lorsque par un point pris hors d'une droite, on mène plusieurs lignes à dissérents points de cette droite, 1° la perpendiculaire est plus courte que toute oblique; 2° les obliques conduites d'un point quelconque de la perpendiculaire et qui s'écartent également de son pied, sont égales; 3° de deux obliques inégales, la plus longue est celle qui s'écarte le plus du pied de la perpendiculaire; 4° deux obliques, qui sont égales, tombent nécessairement de dissérents côtés de la perpendiculaire, mais à égale distance de son pied.
 - 10. D'un point à une droite, on ne saurait tirer trois droites égales.
- 11. La perpendiculaire étant la plus courte des lignes qu'on peut mener d'un point à une droite, mesure la vraie distance de ce point à la droite.
- 12. Lorsqu'elle tombe sur le milieu de cette droite, elle a tous ses points à égale distance des deux extrémités, et tous les points pris hors de la perpendiculaire sont inégalement éloignés de ces extrémités.
- 13. Deux droites perpendiculaires à une troisième ne se rencontrent point, quelque prolongées qu'on les suppose, et par conséquent sont parallèles, à moins qu'elles ne soient pas dans le même plan.
- 14. Une droite étant perpendiculaire à une autre droite, toute oblique à celle-ci, sussisamment prolongée, rencontrera nécessairement la première.
- 15. Lorsque deux droites sont parallèles, toutes celles qui, dans le plan de ces droites, sont perpendiculaires à l'une, sont en même temps perpendiculaires à l'autre.
 - 16. Deux droites parallèles à une troisième sont parallèles entre elles.

17. Lorsque deux parallèles sont coupées par une droite, tous les angles aigus de la figure sont égaux entre eux, ainsi que tous les angles obtus; en outre, la somme d'un angle aigu et d'un angle obtus quelconques = 2 angles droits



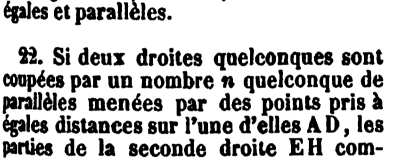
$$a = a'$$
 $c' = c$ $c' = b'$ $a' = a'$ $a' = a'$ $c' + b' = c' + d' = c + d = d + a = 2$ droits.

18. Réciproquement, lorsque l'une quelconque de ces propriétés a lieu, les droites sont nécessairement parallèles.

19. Deux droites respectivement perpendiculaires à deux autres droites qui se coupent, doivent nécessairement se rencontrer sous le même angle que celles-ci.

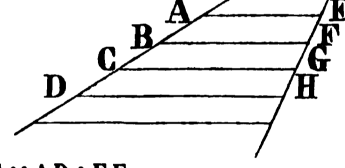
20. Les angles qui ont les côtés parallèles et l'ouverture tournée dans le même sens, sont égaux.

21. Les parties de parallèles interceptées entre parallèles, sont égales, et réciproquement si l'on a à la sois BD = AC et AB = CD. BD est parallèle à AC, et CD est parallèle à AB. Enfin, si AC et BD sont égales et parallèles, AB et CD seront de même égales et parallèles.



prises entre ces parallèles sont aussi

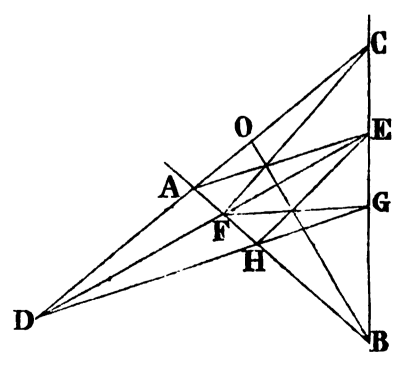
égales entre elles, et l'on a



$$n \times AB : n \times EF :: AD : EF$$
.

23. Trois parallèles DH, BF, AE coupent toujours deux droites quelconques en parties proportionnelles, et l'on a

24. Si, par un point quelconque D pris dans le plan de deux droites AB, BC en dedans ou en dehors de l'angle ABC, on conduit plusieurs sécuntes DC DE DG, et, si l'on joint les intersections de celles-ci par de nouvelles droites CF AE EH FG, les intersections de ces dernières seront toutes situées sur une même droite OB, laquelle passera par le point de concours B des premières droites AB BC.



(B.) Triangles. — Leurs propriétés.

1. Un côté quelconque d'un triangle est plus petit que la somme des deux autres; et, pour qu'un triangle puisse être construit avec trois lignes données, il faut que l'une quelconque de ces lignes soit plus petite que la somme des deux autres.

2. Si l'on prend dans l'intérieur d'un triangle un point quelconque d'où l'on conduise deux droites aux extrémités d'un des côtés, la somme de ces droites enveloppées sera toujours plus petite que celle des droites enveloppantes

qui s'appuient sur la même base.

3. Si deux côtés ab d'un triangle ABC sont respectivement égaux à deux côtés a'b' d'un autre triangle A'B'C', et si l'angle C compris entre les deux premiers est < celui C' compris entre les deux derniers, on a nécessairement côté c < coté c'.

4. Lorsque deux côtés d'un même triangle sont égaux, les angles qui sont opposés à ces côtés sont égaux, et si les deux côtés sont inégaux, le plus

grand des deux est opposé au plus grand angle.

5. Réciproquement, si deux angles d'un triangle sont égaux, les côtés opposés à ces angles sont égaux, et si les deux angles sont inégaux, un plus grand côté est opposé au plus grand angle.

6. Un triangle équilatéral est nécessairement équiangle, et réciproquement

un triangle équiangle est nécessairement équilatéral.

7. La somme des trois angles de tout triangle - 2 angles droits.

8. Un triangle ne peut done avoir qu'nn seul angle droit et à fortiori qu'un

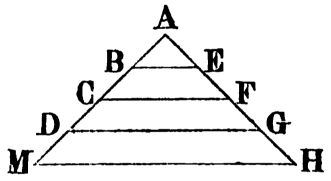
seul angle obtus.

9. Si l'on prolonge un côté quelconque d'un triangle, on forme un angle extérieur qui vaut toujours à lui seul la somme des deux angles intérieurs qui ne lui sont pas contigus.

10. Lorsque deux angles A, B d'un triangle sont respectivement égaux à deux angles A'B' d'un autre triangle, le troisième angle C du premier — le

troisième angle C' du second.

11. Les droites parallèles qui divisent l'un des côtés AM d'un triangle en parties égales, divisent pareillement en parties égales l'autre côté AH de ce triangle, et si ces droites sont parallèles au troisième côté MH, on a



AB: AE:: AD: AG:: $n \times AB: n \times AE$

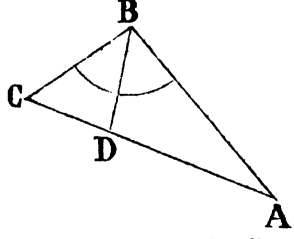
n étant un nombre quelconque.

12. Réciproquement, si deux côtés d'un triangle sont coupés par une droite CF en parties proportionnelles, cette droite CF sera parallèle au troisième côté MH.

13. La droite qui divise en deux parties égales l'un des angles B d'un triangle, partage le côté opposé en deux segments proportionnels aux côtés adjacents, de sorte que l'on a



14. Réciproquement, si les côtés CB, AB sont entre eux comme les segments CD, AD, la droite BD coupe l'angle B en deux parties égales.

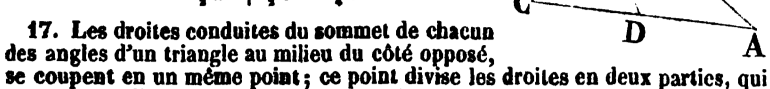


15. Les droites qui divisent en deux parties égales chacun des angles d'un triangle, se coupent toutes trois en un même point.

16. La droite BD qui, partant du sommet B d'un triangle quelconque, coupe le côté opposé CA = b en deux parties égales, donne la relation

 $a^2 + c^2 = 2\overline{BD}^2 + \frac{1}{2}b^2$

$$\overline{BD}^2 = \frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{2}c^2 - \frac{1}{4}b^2.$$



sont entre elles :: 2 : 1; enfin les trois triangles partiels sont équivalents entre eux.

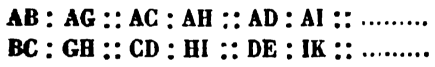
18. Les trois perpendiculaires qu'on élève sur le milieu de chacun des côtés d'un triangle se coupent en un même point, et ce point est également éloigné

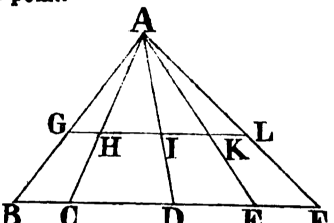
d'où

des trois sommets.
19. Les perpendiculaires abaissées de chacun des sommets d'un triangle

sur le côté opposé, se coupent en un même point.

20. Tant de lignes qu'on voudra mener du sommet A d'un triangle à sa base, sont coupées par une parallèle G L à cette base en parties proportionnelles, et réciproquement, toutes les lignes menées de A coupent les parallèles G L B F en parties proportionnelles





21. Conditions d'égalité. Deux triangles sont égaux, savoir :

S'ils ont un angle égal compris entre deux côtés égaux, chacun à chacun;

S'ils ont un côté égal adjacent à deux angles égaux, chacun à chacun;

S'ils ont trois côtés égaux, chacun à chacun;

S'ils ont leurs périmètres égaux, un côté égal et l'angle adjacent égal;

Si, ayant leurs bases égales, les perpendiculaires menées des extrémités de ces bases sur les autres côtés, sont égales chacune à chacune;

S'ils ont un angle égal, un côté adjacent égal et la distance de ce côté au

sommet opposé égale;

S'ils ont un angle égal et deux perpendiculaires menées des angles sur les côtés, égales chacune à chacune;

S'ils sont isocèles et qu'ils aient des bases égales et l'angle au sommet égal.

22. Si les triangles sont rectangles, il sussit, pour qu'ils soient égaux :

Ou ils aient un angle aigu égal, chacun à chacun, et des hypothénuses égales; Ou les hypothéneuses égales, et de plus un côté égal, chacun à chacun;

Ou leurs hypothénuses égales, ainsi que les perpendiculaires menées des

sommets sur ces hypothénuses.

Les triangles qui ont des bases égales et des hauteurs égales, sont équivalents.

23. Deux triangles sont entre eux comme les produits de leurs bases par leurs hauteurs.

24. Les triangles qui ont un angle commun, sont entre eux comme les produits des côtés qui comprennent cet angle.

25. Conditions de similitude. Deux triangles sont semblables, c'est-à-dire qu'ils ont à la fois leurs angles égaux, chacun à chacun, et leurs côtés homolègues proportionnels, savoir :

S'ils ont seulement leurs angles égaux;

S'ils ont seulement deux angles égaux, chacun à chacun;

Si leurs côtés sont respectivement parallèles;

Si leurs côtés sont respectivement perpendiculaires, les côtés homologues sont alors ceux qui sont perpendiculaires entre eux;

S'ils ont un angle égal, chacun à chacun, compris entre côtés proportionnels;

S'ils ont les côtés proportionnels, chacun à chacun;

Si leurs périmètres sont entre eux comme leurs bases, et s'ils ont de plus un angle égal;

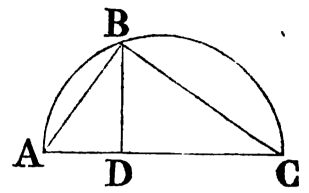
Si, ayant un angle égal, ils ont en outre deux hauteurs proportionnelles; Si, ayant un angle égal, leurs hauteurs sont entre elles comme leurs bases,

26. Si, étant isocèles, ils ont un angle égal.

27. Si, étant rectangles, les hypothénuses sont entre elles comme les hau-

teurs menées des angles droits.

28. Si, de l'angle droit d'un triangle rectangle, on abaisse une perpendiculaire BD sur l'hypothénuse, elle partagera ABC en deux triangles ABD, BDC rectangles, semblables entre eux et au triangle total ABC, — elle divisera l'hypothénuse en deux segments AD, DC, tels que chaque côté de l'angle droit ABC, sera moyen proportionnel entre le segment qui lui est adjacent et l'hypothénuse entière; — la per-



pendiculaire BD sera moyenne proportionnelle entre les deux segments AD, DC. Ainsi:

AD: AB:: AB: AC. . . .
$$\overline{AB}^2 = AD \times AC$$

CD: BC:: BC: AC. . . . $\overline{BC}^2 = CD \times AC$

AD: BD:: BD:: DC. . . . $\overline{BD}^2 = AD \times DC$
 $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AC}^2$

et $\overline{AB}^1 : \overline{BC}^2 : \overline{AC}^2 : : AD: DC: AC$ donc:

29. Le carré de l'hypothénuse - la somme des carrés des deux autres côtés, et

30. Les carrés construits sur les côtés de l'angle droit et sur l'hypothénuse, sont entre eux comme les segments adjacents et l'hypothénuse entière.

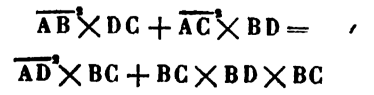
31. Si l'on joint par des droites extérieures les sommets des carrés construits sur les côtés d'un triangle rectangle, il en résultera trois triangles extérieurs équivalents chacun au premier.

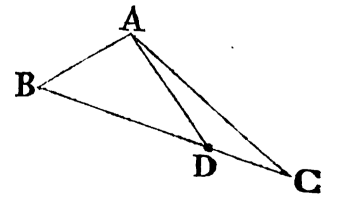
32. Dans tout triangle rectiligne, le carré d'un côté quelconque — la somme des carrés des deux autres côtés, moins le double produit de ces deux autres côtés par le cosinus de l'angle qu'ils forment : on a donc, en désignant par A, B, C les angles du triangle, et par a, b, c les côtés qui leur sont respectivement opposés

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$
 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$

33. Si l'on prend un point quelconque D sur la base BC d'un triangle scalène, on a toujours



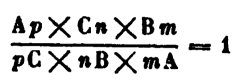


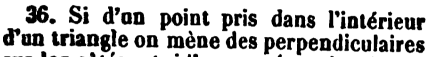
**

34. Dans tout triangle, les sinus des angles sont proportionnels aux côtés opposés à ces angles, et, dans tout triangle rectiligne, la somme de deux côtés quelconques est à leur dissérence, comme la tangente de la demi-somme des angles opposés à ces mêmes côtés, est à la tangente de leur demi-dissérence.

M

35. Soit pris un point 0 quelconque à l'intérieur d'un triangle, et soient menées de chaque angle A, B, C et par ce point les droites An, Bp, Cm sur les côtés opposés, elles détermineront sur chacun de ces côtés deux segments tels, que le produit de trois segments non contigus sera égal au produit des trois autres





sur les côtés, et si l'on numérote les six segments en suivant le périmètre dans le même sens, les carrés des segments impairs donneront une somme égale à celle des carrés des segments pairs.

37. Les droites menées du sommet d'un triangle aux sommets des angles du carré inférieur construit sur la base interceptent sur cette base le côté du carré inscrit dans le triangle.

38. Si, par un même point pris sur l'un des côtés d'un angle on mène des perpendiculaires aux deux côtés de cet angle, elles formeront entre elles un angle tel que, si on le divise en deux parties égales, la bisectrice deviendra la base d'un triangle isocèle.

39. Si l'on mène à volonté une parallèle à la base d'un triangle, et que, par les points de rencontre de cette parallèle avec les deux autres côtés, on mêne des droites aux angles opposés, ces droites se couperont sur un point de la droite qui joint le sommet du triangle au milieu de la base.

40. Si l'on divise en un même nombre de parties égales deux côtés d'un triangle, et si, par les points de division on mêne des droites aux angles opposés, celles qui se correspondent se coupent sur la droite qui joint le sommet du troisième angle au milieu du côté qui lui est opposé.

41. De tous les triangles de même base et de même hauteur, celui dont le périmètre est minimum, a les deux autres côtés égaux.

Le plus grand triangle rectangle que l'on puisse former sur une hypothénuse **donnée est** isocèle.

Entre tous les triangles de même périmètre, celui qui a la plus grande surface est équilatéral.

(C). Propriétés des quadrilatères et des polygones en général.

1. Chacune des diagonales d'un parallélogramme le partage en deux triangles égaux.

2. Toute droite qui passe par le milieu d'une des diagonales d'un parallélogramme coupe celui-ci en deux parties égales, et la droite est elle-même coupée en deux parties égales.

3. Les côtes opposés d'un parallélogramme sont égaux.

4. Si les côtés opposés d'un quadrilatère sont égaux, le quadrilatère est un parallélogramme.

5. Si deux côtés d'un quadrilatère sont égaux et parallèles, les deux autres sont nécessairement égaux et parallèles, et la figure est un parallélogramme. 6. Les deux diagonales d'un parallélogramme se coupent mutuellement en deux parties égales, et si les diagonales d'un quadrilatère se coupent mutuellement en deux parties égales, le quadrilatère est un parallélogramme.

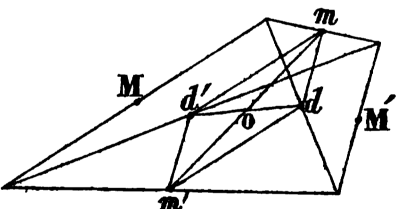
- 7. Deux parallélogrammes de même base et de même hauteur sont équivalents.
- 8. Un parallélogramme est le double du triangle qui a même base et même hauteur.
- 9. Deux parallélogrammes de même base sont entre eux comme leurs hauteurs, et deux parallélogrammes quelconques sont entre eux comme les produits de leurs bases par leurs hauteurs.
- 10. Dans tout parallélogramme, la somme des carrés des côtés la somme des carrés des diagonales.
- 11. Dans tout quadrilatère, la somme des carrés des diagonales est le double de la somme des carrés des deux droites qui joignent les milieux des côtés opposés.
- 12. Dans tout quadrilatère plan ou même gauche, la somme des carrés des deux diagonales D, D', plus quatre fois le carré de la ligne l qui joint les milieux de ces diagonales, est égale à la somme des carrés des quatre côtés, $c_1 c_2 c_3 c_4$ $D^2 + D'^2 + 4 l^2 = c_1^2 + c_2^2 + c_3^2 + c_4^2$

13. Le point d'intersection des deux diagonales d'un quadrilatère est, de tous les points intérieurs, celui pour lequel la somme des distances aux quatre sommets est la moindre possible.

14. Les milieux des côtés d'un quadrilatère quelconque, convexe ou non convexe, sont les sommets des angles d'un parallélogramme équivalent à la moitié de ce quadrilatère.

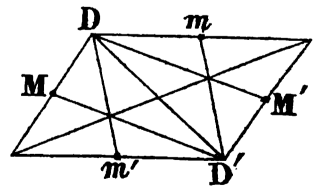
15. Si deux quadrilatères ont leurs diagonales respectivement égales et également inclinées, ils sont équivalents, quelle que soit d'ailleurs la manière dont les diagonales se coupent.

16. Si, par les milieux m m' M M' de deux côtés opposés d'un quadrilatère, on mène des droites aux milieux d d' de ses diagonales, la figure résultante sera un parallélogramme dont les côtés sont respectivement les moitiés des deux autres côtés opposés du quadrilatère.



17. Les droites M M' m m', qui m' joignent les milieux des côtés opposés et les milieux des diagonales, passent toutes par le même point o, et sont divisées en ce point chacune en deux parties égales.

18. Si par les milieux mm' MM' de deux côtés opposés d'un parallélogramme, on mène deux droites aux extrémités d'une même diagonale, elles diviseront l'autre diagonale en trois parties égales, et seront parallèles.



19. De plus, les quatre droites mD', m'D, MD', M'D partageront le parallélogramme en neuf parties qui, rapprochées convenable-

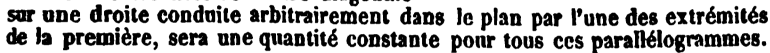
ment, donneront cinq parallélogrammes égaux entre eux. Dans le cas du carré, les cinq parallélogrammes sont cinq carrés.

20. La droite qui joint les milieux des deux côtés non parallèles d'un trapèze est parallèle aux autres côtés, et vaut leur demi-somme; — et la droite qui joint les milieux des diagonales d'un trapèze, est parallèle aux côtés parallèles, et vaut leur demi-différence.

- 21. Si, par un point O d'une diagonale d'un parallélogramme ABCD, on mène des parallèles, les parallélogrammes CO, OB ainsi formés sont équivalents, et les parallélogrammes AO, OD sont semblables.
- 22. La perpendiculaire abaissée de l'un quelconque R des sommets d'un parallélogramme sur une droite X Y conduite arbitrairement par le sommet opposé A = la somme des perpendiculaires abaissées des deux autres sommets sur la même droite

$$Rr = Qq + Pp.$$

23. Si tant de parallélogrammes qu'on voudra sont situés dans un même plan, et qu'ils aient une diagonale commune, la somme des perpendiculaires abaissées des deux extrémités de l'autre diagonale



- 21. Si, par l'un des sommets d'un polygone, on conduit des diagonales aux autres sommets, le polygone sera partagé en autant de triangles qu'il y a de côtés moins deux.
- n étant le nombre de côtés d'un polygone, s la somme de ses angles, on a toujours

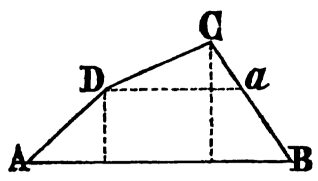
$$s = (n-2) \times 2 \text{ droits};$$
 $s^{\circ} = (n-2) \times 180^{\circ}.$

- 25. La somme des angles intérieurs d'un quadrilatère est donc toujours égale à quatre angles droits, et tous les polygones d'un même nombre de côtés ont la somme de leurs angles intérieurs égale.
- 26. Si l'on prolonge dans le même sens tous les côtés d'un polygone convexe, la somme des angles extérieurs formés par chaque côté et par le prolongement de celui qui le précède, est égale à quatre angles droits, quel que soit le nombre des côtés du polygone.
- 27. Deux polygones sont égaux, lorsqu'ils sont composés d'un même nombre de triangles égaux et semblablement disposés.
- 28. Lorsqu'on connaît tous les côtés d'un polygone à l'exception d'un seul, et les angles compris entre les côtés donnés, le polygone est déterminé.
- 29. Si, dans les conditions d'égalité de deux figures, on substitue la proportionnalité des lignes à leur égalité, ces conditions suffiront pour affirmer que les figures sont semblables.
- 30. Deux polygones composés d'un même nombre de triangles semblables, chacun à chacun, et semblablement disposés, sont semblables.
- 31. Réciproquement, lorsque deux polygones sont semblables, ils peuvent toujours être décomposés en triangles semblables, chacun à chacun, et semblablement disposés.
- 32. Si, dans deux polygones semblables, on tire des droites quelconques mais semblablement disposées dans chacun d'eux, ces droites seront proportionnelles aux côtés homologues des polygones.
- 33. Les contours de deux polygones semblables sont entre eux comme les côtés homologues de ces polygones.
 - 31. Les aires des polygones semblables sont entre elles comme les carrés

des côtés homologues, ou comme les carrés de lignes semblablement placées dans chacun d'eux.

35. Tout polygone construit sur l'hypothénuse d'un triangle rectangle, est équivalent à la somme des polygones semblables construits sur les deux autres côtés.

36. Dans tout polygone, chaque côté est égal à la somme de tous les autres, multipliés chacun par le cosinus de l'angle intérieur Aqu'il sorme avec le premier



$$AB = AD \cos DAB + DC \cos CDa + BC \cos CBA$$
.

(D.) Cercles et droites; propriétés.

1. Une droite ne peut rencontrer une circonsérence en plus de deux points.

2. Si d'un point quelconque, on peut conduire à une circonsérence et dans son plan, trois droites égales, ce point est le centre de la circonsérence.

3. D'un point pris en dehors d'une circonférence et dans son plan, on ne

peut mener à cette circonsérence que deux droites égales.

- 4. Dans un même cercle ou dans des cercles égaux, 1° les arcs de même espèce sont sous-tendus par des cordes égales; 2° les cordes sont égales lorsque les arcs de même espèce sont égaux; 3° le plus grand de deux arcs inégaux est sous-tendu par une plus grande corde; 4° une plus grande corde sous-teud un plus grand arc, pourvu que les arcs que l'on compare soient moindres que la demi-circonférence.
- 5. La perpendiculaire à l'extrémité d'un rayon, est tangente au cercle, et réciproquement la tangente au cercle en un point quelconque, est perpendiculaire à l'extrémité du rayon mené à ce point.

6. Si, du même point, on conduit deux tangentes à un cercle, ces tangentes

sont égales.

7. La perpendiculaire sur le milieu d'une corde passe par le milieu de l'arc qu'elle sous-tend et par le centre du cercle; donc, lorsqu'une droite passe par deux de ces points, elle passe nécessairement par le troisième.

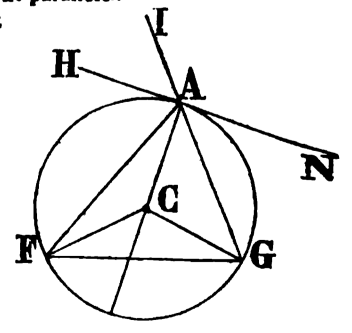
8. Toute perpendiculaire abaissée du centre du cercle ou du milieu de l'arc

sur la corde, passe nécessairement par le milieu de la corde.

9. On a, entre la corde c, la sièche f et le rayon r d'un arc de cercle, la re-

$$r = \frac{f}{2} + \frac{c^2}{8f}$$
; $c = 2\sqrt{f(2r-f)}$; $f = r - \sqrt{1^2 - \frac{c^2}{4}}$

- 10. Deux cordes parallèles ou une tangente et une corde parallèles interceptent, sur une même circonférence, des arcs égaux; et réciproquement, si les arcs interceptés sont égaux, les cordes sont parallèles
- 11. La tangente, au milieu d'un arc, est parallèle à la corde de cet arc.
- 12. L'angle FAG, qui a son sommet à la circonférence d'un cercle, a pour mesure la moitié de l'arc FG de la même circonférence intercepté entre ses côtés.
- 13. L'angle au centre FC G est double de l'angle FAG à la circonférence qui s'appuie sur le même arc.
- 14. L'angle FAH, compris entre une tangente AH et une corde AF, a pour mesure la moitié de l'arc AF qu'il comprend.



15. L'angle formé par une tangente AH et une corde quelconque AF = l'angle inscrit dans l'autre segment

$$HAF = AGF$$
; $NAG = AFG$

- 16. L'angle FAİ, formé par une corde FA et le prolongement extérieur Al d'une autre corde AG, a pour mesure la moitié de la somme des arcs AF + AG sous-tendus par ces cordes en dehors de l'angle FAG.
- 17. Tous les angles qui ont leurs sommets à la circonférence et s'appuient sur le même arc sont égaux; et tous ceux qui ont leurs sommets à la circonférence et s'appuient sur les extrémités d'un diamètre, sont droits.
- 18. Tout angle BAC qui a son sommet A dans le cercle entre le centre et la circonférence, a pour mesure la moitié de la somme des arcs BC DE compris entre les côtés et les prolongements de ceux-ci.
- 19. L'angle CAB, dont le sommet A est placé en debors du cercle, a pour mesure la moitié de l'excès BC DE de l'arc concave sur l'arc convexe au sommet.
- 20. Par trois points, non en ligne droite, on peut toujours saire passer une circonsérence, et l'on n'en peut saire passer qu'une seule.
- 21. Deux circonsérences ne peuvent avoir trois points communs sans se consondre, et ne sauraient se rencontrer en plus de deux points.
- 22. Deux circonférences qui passent par un même point de la droite qui joint leurs centres, n'ont que ce point commun, et réciproquement si deux circonférences ont un seul point commun, leurs centres et ce point de contact sont en ligne droite.
- 21. R et r étant les rayons respectifs de deux circonférences, et d la distance de leurs centres, ces circonférences se touchent, savoir :

Extérieurement, si
$$R+r=d$$

Intérieurement, si $R-r=d$

Elles se coupent, et la corde d'intersection est entre les centres, si

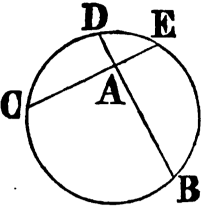
$$R+r>d; r>R-d \text{ et } R>d$$

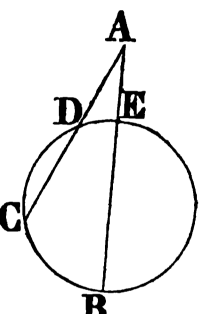
Elles se coupent, et la corde d'intersection est du même côtés des centres, si R+r>d; r>d-R et d>R

Elles sont hors l'une de l'autre, si R+r < dElles s'entourent l'une l'autre, si R-r > d

24. Si deux circonférences se touchent en P, et si l'on mène PDE par la ligne des centres, toute droite PAB menée du point de contact P, donnera

- 25. Si, par le point de contact de plusieurs circonférences, on mène une sécante quel-conque, les cordes résultantes sont entre elles comme les circonférences auxquelles elles appartiennent.
 - 26. Si, par le point de contact de deux circonférences, on mène deux sé-





838

cantes, les cordes qui joindront les points d'intersection des sécantes avec les

circonférences, seront parallèles.

37. Deux sécantes, qui partant d'un même point extérieur E, sont prolongées jusqu'à l'arc concave à ce point, sont réciproquement proportionnelles à leurs parties extérieures

$$CE \times AE = ED \times EB$$

28. La tangente EF est moyenne proportionnelle entre la sécante entière et sa partie extérieure

$$\overline{EF}^2 = CE \times AE = ED \times EB$$

29. Deux cordes qui se rencontrent dans un cercle d'une manière quelconque, se coupent en parties réciproquement proportionnelles

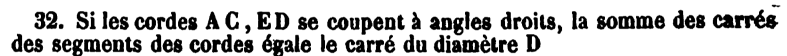
$$AB \times BC = EB \times BD$$

30. Réciproquement, quand deux droites se coupent de manière que les deux parties de l'une sont les extrêmes d'une proportion, les deux parties de l'autre en étant les moyens, les extrémités de ces droites sont sur une même circonférence.

31. Si l'une des cordes est un diamètre GH, et si l'autre corde ED lui est perpendiculaire, la moitié de celle-ci est moyenne proportionnelle entre les deux

parties du diamètre

$$\overline{EF}$$
 = $GF \times FH$



$$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{EB}^2 + \overline{BD}^2 = D^2$$

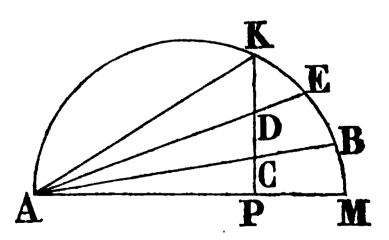
33. La corde AC... menée de l'extrémité d'un diamètre, est moyenne proportionnelle entre le diamètre AB et le segment AE déterminé par le pied E de la perpendiculaire abaissée de l'autre extrémité de la corde

$$\overline{AC}^2 = AB \times AE$$

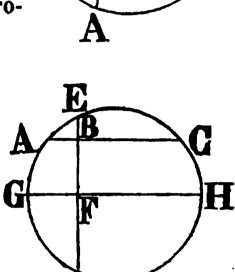


 \overline{AC}^3 : \overline{AF}^3 :: \overline{AE} : \overline{AG}

34. Elevez une perpendiculaire quelconque à une diamètre A M, et, de l'une de ses extrémités A, menez à la circonférence les droites quelconques AB AE AK qui rencontrent la perpendiculaire, le produit des distances à A des points d'intersection, égale le produit du diamètre par la distance à A du pied P de la perpendiculaire :



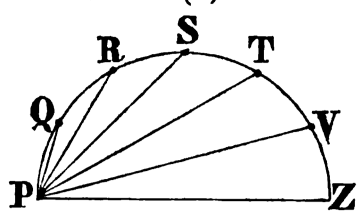
$$AB \times AC = AE \times DA = AK \times AK = \overline{AK}^2 = AP \times AM$$



35. Si l'on divise la circonférence en parties égales, et si, de l'extrémité du diamètre on conduit les cordes PQ, PR, PS..., on a

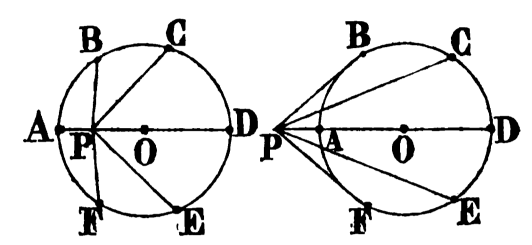
PQ: PR:: PR: PQ+PS:: PS:

PR + PT :: PT : PS + PV :: etc.



36. Soit O le centre d'un cercle dont la circonférence est divisée en 2 marties égales, et soit pris un point P sur le diamètre ou sur son prolongement : si du point P on conduit aux points de division des droites

PA PB. . . .



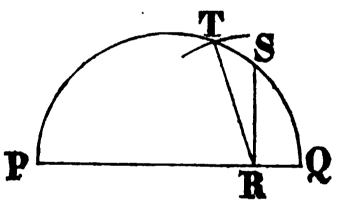
que l'on nomme le rayon r et la distance OP = x

Le produit des lignes alternatives ou $PA \times PC \times PE \times \dots = r^n - x^n$ si P est dans le cercle,

An contraire $PA \times PC \times PE \times \dots = x^n - r^n$ si P est en dehors, et le produit des autres lignes donne $PB \times PD \times PF \times \dots = r^n + x^n$

37. Si par un point quelconque R d'un diamètre, on élève une perpendiculaire RS, et si d'une longueur RT égale au rayon, on recoupe la circonférence, RS est moyenne géométrique, et RT moyenne arithmétique entre les parties PR, RQ du diamètre.

38. Si, dans le plan d'un cercle, on prend un point fixe, la somme des carrés des distances de ce point aux extrémités d'un damètre quelconque sera toujours la même.



39. Si, par le milieu m de l'arc A d'un cercle, on mène une corde quelconque, le rectangle de cette corde par sa partie comprise entre m et la corde de A, sera constante de quelque manière que la corde dont il s'agit soit menée.

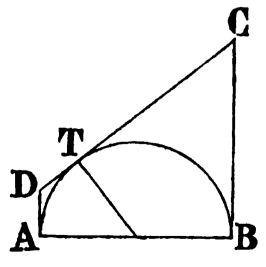
40. Si, des extrémités d'un diamètre, on abaisse deux perpendiculaires sur me sécante qui ne le coupe pas, les deux parties extérieures de la sécante sont égales entre elles.

41. La partie d'une tangente comprise entre les perpendiculaires aux extrémités d'un diamètre, est exic à la somme des deux segments qu'elle détermine sur ces perpendiculaires : DC — AD — CB.

42. Les deux parties d'une sécante comprise catre deux circonsérences concentriques, sont

cales entre elles.

43. Toutes les cordes comprises entre deux circonférences concentriques et tangentes à la circonlérence intérieure, sont égales entre elles, et se
coupent deux à deux en parties réciproquement
fales.



(E) Polygones inscrits et circonscrits au cercle; propriétés.

1. Les polygones réguliers ou dont tous les côtés et les angles saillants sont égaux, peuvent être inscrits ou circonscrits au cercle.

2. Les angles au centre d'un polygone régulier, sont tous égaux entre eux.

n étant le nombre des côtés du polygone, chacun d'eux = 360° et leur somme

= 360° = 4 angles droits.

3. Un polygone régulier étant inscrit au cercle, si, par les sommets de ses angles, on mène des tangentes au cercle, elles formeront un polygone régulier de même nom que l'inscrit.

4. Un polygone régulier étant circonscrit au cercle, si, d'un point de contact au suivant, on mène des cordes, elles formeront un polygone régulier in-

scrit de même nom que le circonscrit.

5. Les polygones réguliers d'un même nombre de côtés, sont semblables; — leurs contours sont entre eux comme les rayons des cercles auxquels ils sont inscrits ou circonscrits; — leurs aires sont entre elles comme les carrés de ces rayons.

6. Les cercles étant des polygones réguliers d'un très-grand nombre de côtés, leurs aires sont entre elles comme les carrés de leurs rayons, ou de

leurs diamètres, ou de leurs circonférences.

7. Un polygone régulier quelconque est équivalent à un triangle qui aurait

pour hauteur l'apothème, et pour base la somme des côtés du polygone.

8. On ne peut couvrir une surface plane indéfinie que par trois systèmes de polygones réguliers, savoir : des triangles, des carrés, des hexagones, — et autour des mêmes points sur ce plan on ne peut assembler par leurs angles saillants, que six triangles, quatre carrés ou trois hexagones.

9. Le carré du côté du triangle équilatéral inscrit, est égal à trois sois le carré du rayon, et le carré inscrit est égal à deux sois le carré du rayon.

10. Les distances du centre du cercle à un sommet du triangle équilatéral circonscrit et au milieu d'un côté du triangle équilatéral

inscrit, sont respectivement le double et la moitié du

rayon.

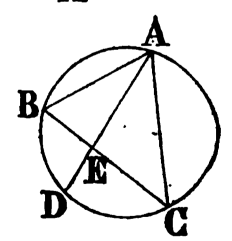
11. BDF étant un triangle inscrit quelconque, d'un sommet D, menez une perpendiculaire DP à la base, puis, du même point D, un diamètre et le rectangle de ces deux lignes sera égal à celui des deux côtes de l'angle qui les comprennent

$$DP \times DA = DB \times DF$$

12. BAC étant un triangle inscrit quelconque, et AD une droite qui coupe l'angle A en deux parties égales, on a

$$AB \times AC = AE \times AD = BE \times EC + \overline{AE}^{1}$$

13. Si l'on fait tourner dans son plan un triangle autour de la circonférence inscrite, de manière que ses côtés soient continuellement tangents à cette circonférence, les trois sommets décriront trois circonférences concentriques à la première.



14. Un cercle étant inscrit dans un triangle équilatéral, si l'on joint les sommets du triangle au centre du cercle, les cercles qu'on inscrirait dans les trois triangles résultants seraient tangents entre eux et au premier cercle.

15. Dans tout quadrilatère circonscrit au cercle, deux des côtés opposés

pris ensemble sont égaux aux deux autres.

16. Réciproquement, tous les quadrilatères à angles saillants sont circonscriptibles au cercle, quand les sommes de leurs côtés opposés sont égales.

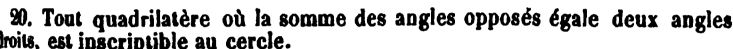
17. De tous les quadrilatères de même périmètre dont les longueurs des côtés sont invariables le plus grand est celui qui est inscriptible au cercle.

18. Dans tout quadrilatère inscrit au cercle, le produit des diagonales égale la somme des produits des côtés opposés du quadrilatère

$$AC \times BD = AB \times DC + AD \times BC$$

19. Et les deux diagonales sont entre elles comme la somme des rectangles des côtés qui aboutissent à leurs extrémités

$$\frac{AC}{BD} = \frac{AB \times AD + CB \times CD}{BA \times BC + DA \times DC}$$



droits, est inscriptible au cercle.
21. L'aire d'un cercle est à celle d'un polygone quelconque, qui lui est

circonscrit, comme la circonférence est au périmètre du polygone.

22. Le contour d'un cercle est toujours plus petit que celui à un polygone

23. De tous les polygones de même surface et d'un même nombre de côtés,

celui dont les côtés sont égaux entre eux a le moindre périmètre.

21. De deux polygones réguliers de même surface; celui dont le périmètre

est le moindre est celui qui a le plus de côtés.

25. De tous les polygones formés avec les mêmes côtés, tous donnés excepté

u seul, le plus grand est le polygone inscriptible au cercle.

- 26. Si, dans un polygone régulier, on mène toutes les diagonales qui en retranchent un triangle, ces diagonales formeront par leurs intersections un polygone régulier d'un même nombre de côtés et de même centre que le premier.
- 27. Si, d'un point quelconque de la surface d'un polygone régulier de n côtés, on abaisse des perpendiculaires sur ces n côtés, la somme de ces n perpendiculaires vaudra n fois le rayon du cercle inscrit.
- 28. Soient deux polygones réguliers semblables, l'un P circonscrit, l'autre p incrit mais ayant les sommets de ses angles aux points de tangence des côtés de premier : si, sur un des côtés de P comme diamètre, on décrit une circon-lérence, elle interceptera sur la droite menée d'une extrémité de ce diamètre receptera sur la droite menée d'une extrémité de ce diamètre receptera des polygones le côté d'un troisième polygone p' régulier, semblable receptera, et de plus équivalent à leur différence P p.
- 29. Dans tout pentagone régulier, 1° chaque diagonale est parallèle à un tôlé; 2° les diagonales se coupent mutuellement en moyenne et extrême raison, au sommet d'un second pentagone régulier; 3° si l'on prolonge chaque pothème de ce second pentagone d'une quantité égale à cet apothème, on anivera aux centres de cinq nouveaux pentagones réguliers égaux au second, et dont un angle de chacun sera un angle du premier.

30. Si l'on divise les côtés d'un triangle équilatéral chacun en trois parties éples, les points de division seront les sommets d'un hexagone régulier intrit dans le triangle; la surface et le périmètre de cet hexagone seront respectivement les deux tiers de la surface et du périmètre du triangle.

31. Si l'on prolonge tous les côtés d'un hexagone régulier jusqu'à ce qu'ils rencontrent deux à deux, on forme un polygone étoilé de douze côtés dont l'ire et le périmètre sont respectivement doubles de l'aire et du périmètre de l'exagone. De plus, les six sommets saillants du dodécagone étoilé sont les mamets d'un hexagone régulier dont l'aire est triple de celle du premier.

32. Si l'on prolonge les côtés d'un carré de part et d'autre de quantités

égales à la demi-diagonale, on obtient les sommets d'un octogone régulier de même centre que le carré et d'un périmètre double.

- 33. Si l'on prolonge les côtés d'un carré de part et d'autre de quantités égales au côté de ce carré, on obtient les sommets d'un octogone inscriptible dont l'aire est égale à sept fois l'aire du carré primitif.
- 31. Tout dodécagone régulier est équivalent au carré fait sur le côté du triangle équilatéral inscrit dans le même cercle.
- 35. Soient deux polygones réguliers de même périmètre p; $\frac{p}{m}$ le côté de l'un et $\frac{p}{2m}$ le côté de l'autre, ou m et 2m les nombres de côtés respectifs; soient

et
$$\frac{P}{2m}$$
 le côté de l'autre, ou m et $2m$ les nombres de côtés respectifs; soient enfin R et r , R' et r' les rayons respectifs des cercles circonscrits et inscrits à ces polygones, on a toujours

$$r' = \frac{1}{3} (r + R)$$
 et $R' = \sqrt{Rr'}$

36. Si K est le côté d'un polygone régulier inscrit de n côtés, le côté Z d'un polygone inscrit de 2 n côtés est (le rayon étant 1)

$$Z = \sqrt{2 - \sqrt{4 - K^2}}; \quad Z^2 = 2 \left\{ 1 - \sqrt{1 - (\frac{1}{2}K)^2} \right\}$$

37. Si K est le côté d'un polygone régulier inscrit de n côtés, le côté X d'un polygone régulier circonscrit du même nombre de côtés est (le rayon étant 1)

$$X = \frac{2K}{\sqrt{4 - K^2}} \qquad \text{d'où } K = \frac{2X}{\sqrt{4 + X^2}}$$

38. Si l'on prend pour unité le rayon du cercle circonscrit aux polygones réguliers d'un nombre n de côtés, D étant l'angle droit, on a

| Polygones de | Angle au centre. | Angle à la circonférence. | Côté. | Apothème, |
|-----------------|---|---------------------------------|------------------------------------|--|
| n côlés | $\frac{h\mathrm{D}}{n} = \frac{360^{\circ}}{n}$ | $\frac{2 D (n-2)}{n} =$ | K. | $\frac{K}{2}$ cot. $\frac{480^{\circ}}{n}$ |
| 3 | $\frac{1}{8}$ D = | ₹D | V3 | 1 1 |
| 4 | D | D | V2 | <u>√2</u> |
| 5 | å D | g D | $\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}}\dots$ | $\frac{4+\sqrt{5}}{4}$ |
| 6 | ∄ D | å D | 4, | 1 V 3 |
| 8 | 1 D | <u>3</u> D | $V_{\overline{2-V\overline{2}}}$ | 1 2 + V2 |
| 40 | ₹ D | ≜ D | $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}\cdots$ | $\frac{1}{2}$ $\frac{5+\sqrt{5}}{2}$ |
| 12 | 1 D | ∄ D | $\sqrt{2-\sqrt{3}}$ | 1 V2+V3 |

(F) Plans et droites; propriétés.

1. Une droite qui a deux de ses points dans un plan, est toute entière dans ce plan.

2. L'intersection de deux plans est une ligne droite.

3. Trois points non en ligne droite, ou deux lignes qui se coupent ou deux parallèles suffisent pour déterminer la position d'un plan.

4. Deux plans qui ont trois points communs non en ligne droite, coincident.

5. Toute droite AB située hors d'un plan MN, mais parallèle à une droite quelconque CD menée dans ce plan, est parallèle au plan MN, ainsi qu'à toutes les droites EF, menées dans le plan parallèlement à CD.

6. Toute droite parallèle à deux plans qui se coupent, est parallèle à leur intersection.

7. Les angles ACE, BDF qui ont leurs côtés parallèles et l'ouverture tournée dans le



8. Si d'un point quelconque B d'une droite A B oblique à un plan MN, on abaisse une perpendiculaire BP à ce plan, et si, après avoir joint les pieds A et P par AP, on mène à PA par A une perpendiculaire CAD, les droites AB et CD seront perpendiculaires entre elles.

9. Les obliques qui s'écartent également de la perpendiculaire à un plan sont égales; celles qui s'en écartent le plus sont les plus

longues, et la perpendiculaire est la plus courte de toutes les lignes, que l'on puisse mener d'un point donné à un plan.

M

C

10. La distance d'un point à un plan est la perpendiculaire abaissée de ce

point sur ce plan.

11. Par un point pris hors d'un plan ou sur un plan, on ne peut mener qu'une seule perpendiculaire à ce plan; et, par le même point d'une droite, il ne peut passer qu'un seul plan perpendiculaire à cette droite.

12. Toute droite perpendiculaire à deux autres droites qui passent par son pied dans un plan, est perpendiculaire à toutes les droites qui pourraient être menées par ce point dans le plan, et par conséquent elle est perpendiculaire au plan.

13. Une droite est perpendiculaire à un plan lorsqu'elle fait des angles

égaux avec trois droites menées par son pied dans le plan.

14. Si trois droites sont perpendiculaires en un même point d'une même droite, elles sont comprises toutes trois dans un plan perpendiculaire à la droite au même point.

15. Deux droites comprises entre deux plans parallèles sont coupées en parties proportionnelles par un troisième plan parallèle aux deux premiers.

16. Lorsque deux droites X, Y qui se coupent sont parallèles à deux autres droites x y qui se coupent, le plan qui passe par les deux premières, est parallèle à celoi qui passe par les deux autres.

17. Par deux droites qui ne sont pas comprises dans un même plan, on

peut toujours mener deux plans parallèles entre eux, et la perpendiculaire commune à ces deux plans est la distance des droites.

18. Deux plans perpendiculaires à une même droite ou à deux droites pa-

rallèles sont parallèles entre eux.

19. Lorsque deux plans parallèles sont coupés par un troisième plan, les droites d'intersection sont parallèles.

20. Lorsque deux plans sont parallèles, toute perpendiculaire à l'un d'eux

est perpendiculaire à l'autre.

21. Tout plan ZX, VY mené par une perpendiculaire AP à un autre plan MN, est perpendiculaire à ce dernier plan.

22. Par une droite PT prise dans un plan MN, on ne peut élever qu'un seul plan ZX perpendiculaire au premier.

- 23. Lorsqu'une droite est oblique à un plan, on ne peut mener par cette droite qu'un seul plan perpendiculaire au premier.
- 24. Si par un point quelconque P de la commune section PT de deux plans MN, ZX, on élève perpendiculairement au premier une droite PA, elle sera comprise dans le second plan Z X.



plan M N, est perpendiculaire à ce dernier.

26. ST étant la commune section de deux plans ZX, MN qui se rencontrent à angles droits, toute droite menée dans Z X perpendiculairement à ST, est perpendiculaire au plan M N.

27. Deux droites perpendiculaires à un même plan sont parallèles.

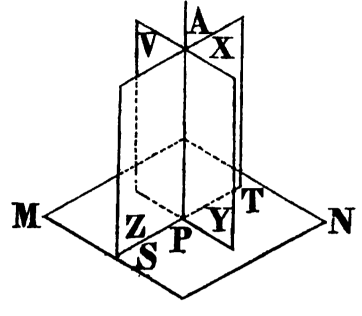
- 28. Si une droite est perpendiculaire à un plan, toutes les parallèles à cette droite sont perpendiculaires au même plan.
- 29. Les angles dièdres étant mesurés par des angles plans, jouissent nécessairement de toutes les propriétés de ces derniers.
- 30. La somme de deux quelconques des angles plans qui composent un angle trièdre, est toujours plus grande que le troisième.
- 31. Si deux angles trièdres sont formés des mêmes angles plans, les angles dièdres compris entre les angles plans égaux, seront égaux.
- 32. Deux angles trièdres formés par trois angles plans égaux et semblablement disposés entre eux sont égaux dans toutes leurs parties. Si les angles plans ne sont pas semblablement disposés, les angles trièdres qu'ils forment comprennent encore le même espace, mais ils ne peuvent plus se superposer par toutes leurs faces.

33. La somme des angles plans qui composent un angle polyèdre dont toutes

les arêtes sont saillantes, est toujours moindre que quatre angles droits.

(G.) Polyèdres en général; propriétés.

- 1. On ne peut fermer de toutes parts un espace par un nombre de plans moindre que quatre, et le corps qui en résulte se nomme tétraèdre.
- 2. Si d'un point pris à volonté dans l'intérieur d'un tétraèdre dont les quatre faces sont des triangles égaux, on mêne des perpendiculaires à ces saces, la somme de ces quatre perpendiculaires vaudra toujours la hauteur du tétraèdre.
 - 3. Conditions d'égalité. Deux tétraèdres sont égaux :
- 1º S'ils ont chacun un angle trièdre composé de triangles égaux et semblablement disposés:



2º Si deux faces de l'une sont égales à deux faces de l'autre et assemblées de la même manière; ils sont équivalents lorsqu'ils ont les quatre faces égales chacune à chacune.

4. Conditions de similitude. Deux tétraèdres sont semblables :

Lorsque les triangles qui forment deux angles trièdres homologues sont

semblables chacun à chacun et semblablement disposés;

Si deux saces de l'un sont entre elles le même angle que deux saces de l'autre, sont, en outre, semblables à celles-ci et assemblées par des côtés homologues;

Lorsqu'ils ont toutes leurs arêtes homologues proportionnelles.

5. Les pyramides de même hauteur et dont les bases sont équivalentes, sont égales en volume.

6. Deux pyramides quelconques sont semblables lorsque leurs faces sont

semblables et semblablement disposées.

- 7. En coupant une pyramide par un plan parallèle à sa base, on en retranche une pyramide semblable.
- 8. Les arêtes homologues des pyramides semblables sont proportionnelles entre elles et aux perpendiculaires abaissées des sommets sur les bases.
- 9. Les bases des pyramides semblables sont entre elles comme les carrés de deux arêtes homologues quelconques, ou comme les carrés des perpendiculaires abaissées du sommet sur leurs plans.
- 10. Les sections ss', SS', faites aux mêmes distances dd' des sommets dans deux pyramides quelconques, sont dans un rapport constant, quelles que soient, d'ailleurs, ces distances et les figures des bases.
- 11. Un polyèdre quelconque peut être partagé en pyramides triangulaires en joignant par des droites le sommet de l'un des augles à tous les autres et divisant toutes les faces en triangles.

12. Deux polyèdres composés d'un même nombre de pyramides triangu-

hires égales et semblablement disposées sont égaux.

- 13. Deux polyèdres sont semblables s'ils sont composés d'un même nombre de pyramides semblables et semblablement disposées.
- 14. Si l'on divise en parties proportionnelles les droites menées d'un point quelconque aux sommets d'un polyèdre donné, on aura les sommets d'un nouveau polyèdre semblable au premier.

15. Les arêtes homologues des polyèdres semblables sont proportionnelles, ainsi que les diagonales des faces homologues et les diagonales intérieures

aux polyèdres.

16. Les aires des polyèdres semblables sont entre elles comme les carrés

des arêtes homologues.

17. Deux polyèdres semblables sont entre eux comme les cubes de deux droites homologues quelconques de ces deux polyèdres.

18. Deux prismes triangulaires de mêmes bases et de mêmes hauteurs sont

équivalents.

- 19. Deux tétraèdres de même base et de même hauteur sont équivalents.
- 20. Un tétraèdre quelconque est équivalent au tiers du prisme triangulaire de même base et de même hauteur.
- 21. Deux prismes quelconques sont entre eux comme les produits de leurs bases par leurs hauteurs. S'ils ont mêmes bases, ils sont entre eux comme leurs hauteurs. S'ils ont mêmes hauteurs, ils sont entre eux comme leurs bases.
- 22. Deux pyramides quelconques sont entre elles dans les mêmes rapports que ci-dessus.
- 23. Deux prismes sont semblables s'ils ont un angle trièdre formé de po-

lygones semblables et semblablement disposés.

24. Deux prismes sont égaux s'ils ont chacun un angle trièdre composé de

polygones égaux et semblablement disposés, — ou s'ils ont une base égale et une face égale également inclinée sur cette base.

25. Deux corps sont semblables dans tous les cas analogues à ceux où ils

sont égaux.

- 26. Les parallélipipèdes de même base et de même hauteur sont équivalents.
- 27. Tout parallélipipède peut se décomposer, par un plan diagonal, en deux prismes triangulaires équivalents et qui sont chacun moitié du parallélipipède.

28. Les parallélipipèdes rectangles sont entre eux comme les produits des arêtes qui forment un même angle trièdre. — S'ils ont mêmes bases, ils sont

entre eux comme leurs hauteurs.

29. Si l'on coupe un parallélipipède quelconque par un plan incliné à sa base, le volume du tronc vaudra le produit de cette base par sa distance au centre du parallélogramme que donne la section.

30. Dans tout parallélipipède, la somme des carrés des quatre diagonales

est égale à la somme des carrés des douze arêtes.

(H.) Corps ronds et polyèdres réguliers; propriétés.

1. Toutes les sections faites dans un cône droit parallèlement à sa base sont des cercles qui sont entre eux comme les carrés de leurs distances au sommet, et dont les circonférences sont entre elles comme ces distances.

2. En général, 6 étant l'angle au sommet d'un cône droit, c la partie d'une de ses génératrices comprise entre ce sommet et un plan qui coupe le cône, α l'angle de ce plan coupant, avec c, l'équation de la courbe de section du cône par le plan ou de la section conique, est

$$y^2 = \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \frac{1}{2}\beta} \left[c x \sin \beta - x^2 \sin \alpha + \beta \right]$$

- c étant fait = o, on a les trois sections qui passent par le sommet, savoir, un point, une droite ou deux droites; et lorsque c n'est pas nul, l'équation ci-dessus devient celle d'une elle respecte le coefficient de x^2 est négatif, celle d'une hyperbole s'il est positif, et celle d'une parabole s'il est nul.
- 3. Soit ABOCM un cône quelconque à base circulaire BMCO. ABC la section triangulaire de ce cône par un plan perpendiculaire à sa base, et passant par son axe; soit GEFI une autre section de ce cône par un plan perpendiculaire à ABC, et telle qu'on ait angle AFG— angle ABC et angle AGF— angle ACB, la section GEFI sera nécessairement un cercle.

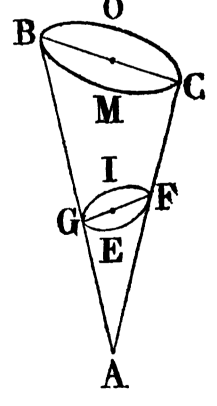
4. Dans un cylindre droit, toutes les sections parallèles

aux bases sont des cercles égaux.

5. Toutes les sections de la sphère par un plan sont des cercles.

6. Tous les cercles dont le plan passe par le centre de la sphère sont égaux et ils se coupent toujours en deux parties égales.

7. Le plus court chemin d'un point à un autre de la surface sphérique est l'arc de grand cercle déterminé par le plan qui contient les deux points et le centre de la sphère.



8. Si, par le centre d'un cercle quelconque tracé à la surface de la sphère, on fait passer une perpendiculaire à son plan, elle passera par le centre de la sphère et la percera en deux points dont chacun sera également éloigné de tous ceux de la circonférence proposée.

9. Par quatre points qui ne soient ni en ligne droite ni dans un même plan, on peut toujours saire passer une surface sphérique, et l'on n'en peut saire passer qu'une.

10. La sphère est, de tous les corps de même surface, celui dont le

volume est le plus grand.

11. L'aire d'une calotte sphérique est à l'aire de sa sphère comme la hauteur de la calotte est au diamètre de la sphère.

- 12. Le cercle décrit sur une sphère avec une ouverture de compas quelconque détermine sur cette sphère une calotte sphérique ou zone à une base équivalente au cercle décrit sur un plan avec la même ouverture de compas.
- 13. Les cercles décrits sur des sphères différentes et avec la même ouverture de compas, déterminent sur ces sphères des calottes sphériques équivalentes.

14. On peut environner une sphère centrale de douze autres sphères de même rayon, dont chacune touchera la sphère centrale et toutes ses voisines.

- 15. Dans la projection stéréographique (page 219), les projections des cercles de la sphère sont elles-mêmes des cercles, et la perspective de l'angle de deux courbes quelconques de la surface ne diffère point de cet angle lui-même.
- 16. Les aires des corps ronds semblables sont entre elles comme les carrés de leurs lignes homologues, et leurs volumes sont entre eux comme les cubes des mêmes lignes.

17. Tout cône est le tiers d'un cylindre de même base et de même hauteur,

et la sphère est les deux tiers du cylindre qui lui est circonscrit.

- 18. Le volume d'un polyèdre quelconque circonscrit à une sphère, ou dont tous les plans sont tangents à la sphère, est au volume de la sphère comme la surface du polyèdre est à la surface sphérique.
- 19. Tous les polyèdres circonscrits à une même sphère sont entre eux comme leurs surfaces.
- 20. Il n'y a que cinq polyèdres réguliers, savoir : celui à 4 saces, dit tétraèdre, dont les angles sont trièdres et dout les saces sont des triangles équilatéraux;

Celui à 6 faces, dit hexaddre ou cube, dont les angles sont trièdres et dont

les faces sont des carrés égaux;

Celui à 8 faces, dit octaedre, dont les angles sont tétraedres et dont les faces sont des triangles équilatéraux;

Celui à 12 faces, dit dodécaedre, dont les angles sont triedres et dont les

bees sont des pentagones;

Celui à 20 saces, dit icosaèdre, dont les angles sont pentaèdres et dont les aces sont des triangles équilatéraux.

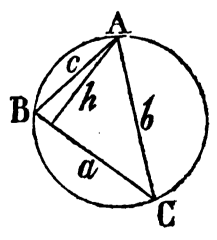
On trouvera plus loin les rapports de ces polyèdres avec la sphère.

(I.) Aires des surfaces planes.

1. Triangle. L'aire T d'un triangle ABC a pour mesure la moitié du produit de sa base a par sa hauteur h u la moitié du produit de deux côtés par le sinus de l'angle qu'ils comprennent, — ou, 2 p étant son périmètre, on a encore

$$T = \frac{1}{3} ah = \frac{1}{3} bc \sin A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$= \frac{c^2}{2} \cdot \frac{\sin A \sin B}{\sin (A+B)}$$



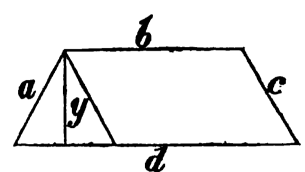
2. Et si R est le rayon du cercle qui lui est circonscrit, et r celui du cercle qui lui est inscrit, on a aussi

$$T = \frac{abc}{4R} = \frac{1}{4}r(a+b+c) = rp$$

- 3. Polygone quelconque. Il peut être décomposé par des diagonales en triangles qu'on sait mesurer.
 - 4. Rectangle = produit de sa base par sa hauteur.
- 5. Parallélogramme produit de sa base par la perpendiculaire interceptée entre cette base et le côté opposé parallèle.
- 6. Trapèze demi-somme des côtés parallèles × hauteur — hauteur × droite menée à égales distances des bases parallèles

$$= \left(\frac{b+d}{2}\right) y$$

et si l'on n'a point la hauteur y, on l'obtiendra en prenant la différence (d-b) des côtés parallèles que nous ferons = g, et l'on aura

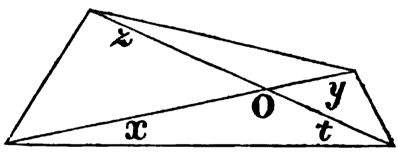


$$y = \frac{1}{2g} \sqrt{(a+c+g)(a+g-c)(c+g-a)(a+c-g)}$$

On trouvera ainsi la surface d'un trapèze dont on ne connaît que les quatre côtés.

7. Quadrilatère — la moitié du produit de ses diagonales par le sinus de l'angle qu'elles comprennent

$$=\frac{(x+y)(z+t)}{9}\sin O$$



8. Si le quadrilatère est inscriptible au cercle, son aire Q peut être exprimée par

$$Q = \frac{ab+cd}{2}\sin.\varphi$$

et si l'on y fait 2p = a + b + c + d, on a encore

$$Q = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$$



9. Polygone régulier dont K est le côté, n le nombre de côtés et P l'aire ; P = périmètre × moitié de l'apothème

$$P = n K \times \frac{1}{4} \cdot \frac{K}{2} \text{ cotang. } \frac{180^{\circ}}{n} = \frac{1}{4} n K^{\circ} \text{ cotang. } \frac{180^{\circ}}{n}$$

- 10. Cercle et ses parties. Aire du cercle = circonférence $2\pi r$ par la moitié du rayon $r = \pi r^2 = 3.1415926 r^2$.
- 11. Aire du secteur dont d est le nombre de degrés $=\frac{d}{360} \pi r^2 = \text{moitié du produit de la longueur de l'arc par le rayou <math>r$.

12. Segment = aire du secteur de même graduation moins aire du triangle correspondant = encore

$$\frac{1}{2} r^2 \left\{ \frac{\pi d}{180} - \sin d \right\}$$

13. Surface annulaire A comprise entre deux circonférences concentriques de rayons r, et R = aire du cercle qui aurait pour diamètre la droite 2t tangente à la plus petite et terminée à la plus grande

$$\Lambda = \pi (R^2 - r^2) = \pi l^2 = \pi (R + r) (R - r).$$

14. TABLE des cercles de diamètres 1 à 10, de leurs aires, de leurs circonférences, et de la longueur du côté d'un carré équivalent.

| Diamètre. | Aire. | Circonférence. | Côté d'un carré équivalent. |
|-------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 4.00 | 0.7853982 | 3.44459265 | 0.88622692 |
| .25 | 4.22748463 | 3.92699084 | 4.40778365 |
| .5 | 1.76744586 | 4.74238898 | 4.32934038 |
| .75 | 2.40528487 | 5.49778744 | 4.55089744 |
| 2. | 3.14459265 | 6.28348530 | 4.77245384 |
| .25 | 3.97607820 | 7.06858347 | 4.99401058 |
| .5 | 4.90873852 | 7.85398163 | 2.24556734 |
| .75 | 5.93957364 | 8.63937979 | 2.43712404 |
| 3 . | 7.06858347 | 9.42477796 | 2.65868077 |
| .25 | 8.29576840 | 10.21017612 | 2.88023750 |
| .5 | 9.62442750 | 40.99557428 | 3.40479423 |
| .75 | 14.04466167 | 14.78097245 | 3.32335096 |
| 4. | 12.56637064 | 42.56637064 | 3.54490769 |
| .25 | 44.48625432 | 43.35476877 | 3.76646442 |
| .5 | 15.90431280 | 14.13716694 | 3.98802446 |
| .75 | 17.72054606 | 14.92256510 | 4.20957789 |
| 5. | 49.63495408 | 45.70796326 | 4.43443462 |
| .25 | 24.64753687 | 16.49336143 | 4.65269435 |
| .5 | 23.75829444 | 47.27875959 | 4.87424808 |
| .75 | 25.96722677 | 18.06415775 | 5.09580482 |
| 6. | 28.27433388 | 48.8495559 | 5.34736455 |
| . 25 | 30.67964575 | 19.63495408 | 5.53894828 |
| .5 | 33.48307240 | 20.42035224 | 5.76047504 |
| .75 | 35.78470382 | 24.20575044 | 5 98203174 |
| 7. | 38.48454004 | 21-99114857 | 6.20358847 |
| .25 | 44.28249096 | 22.77654673 | 6.42544520 |
| .5 | 44.47864669 | 23 564 944 90 | 6.64670193 |
| .75 | 47.47 2 97748 | 24.34734306 | 6.86825866 |
| 8. | 50.26548246 | 25.13274122 | 7.08984539 |
| .25 | 53.45646249 | 25 .94843939 | 7.31137213 |
| .5 | 56.74504730 | 26.70353755 | 7.53292886 |
| .76 | 60.43204688 | 27.48893574 | 7.75448559 |
| 9. | 63.64725124 | 28.27433388 | 7.97604232 |
| .25 | 67.20063035 | 29.05973204 | 8.49759905 |
| .5 | 70.88248424 | 29.84543020 | 8.44915578 |
| .75 | 74.66191290 | 30.63052837 | 8.64071251 |
| 40 . | 78.53981634 | 34.41592653 | 8.86226925 |

- 15. Surface plane quelconque terminée par des droites ou des courbes quelconques (Voyez, page 435, la méthode de Thomas Simpson).
- 16. Si l'on projette une surface plane sur un autre plan par des perpendiculaires à celui-ci, la projection de cette surface sera égale à son aire multipliée par le cosinus de l'angle des deux plans.
- 17. Si une figure plane quelconque est projetée sur trois plans rectangubires, le carré de l'aire de cette figure sera égal à la somme des carrés des aires de ses trois projections.

(K.) Surfaces et volumes des corps.

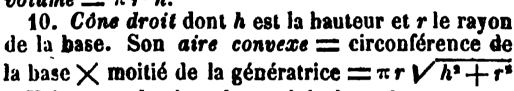
- 1. L'aire de la surface convexe d'une pyramide quelconque est la somme des aires des triangles qui la composent.
- 2. L'aire de la surface convexe d'une pyramide régulière = la somme des aires des triangles qui la composent = produit du demi-périmètre de la base par la perpendiculaire menée du sommet sur un des côtés de cette base.
- 3. Volume de toute pyramide == le tiers du produit de sa base par sa bauteur.
- 4. Surface d'un tronc de pyramide s'obtient en faisant la somme des aires de ses saces.
- 5. Volume d'un tronc de pyramide quelconque à bases parallèles, ayant B pour base inférieure, b pour base supérieure, et H pour hauteur

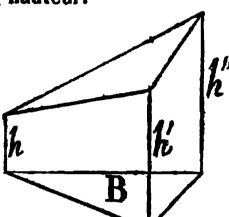
$$=\frac{1}{8}H\{B+b+\sqrt{Bb}\}$$

- 6. Aire convexe d'un prisme = somme des parallélogrammes qui le composent = produit d'une arête par le périmètre d'une section perpendiculaire à cette arête. Pour avoir l'aire totale, il faut ajouter les aires des deux bases.
 - 7. Volume du prisme = produit de sa base par sa hauteur.

8. Volume du tronc de prisme triangulaire \equiv produit de la base B par le tiers des trois hauteurs des angles trièdres supérieurs $\equiv \frac{1}{2} B (h + h' + h'')$.

9. Cylindre droit; aire convexe = produit du périmètre de la base par la hauteur $h = 2\pi r h$, r étant le rayon de la base; aire totale = $2\pi r (h+r)$ volume = $\pi r^2 h$.





Volume = le tiers du produit de sa base par sa hauteur = le tiers du cylindre de même base et de même bauteur = $\frac{1}{3}\pi r^2 h = 1.0472 r^2 h$.

11. Tronc de cône droit à bases parallèles; son aire = produit de la génératrice du tronc par la moitié de la somme des circonférences des bases = produit de la génératrice du tronc par la circonférence menée à égales distances des bases.

Volume =
$$\frac{1}{3}\pi h\{R^2 + r^2 + Rr\} = 1.0472 h(R^2 + r^2 + Rr)$$

R, r, h étant les rayons respectifs des bases et h leur distance.

- 12. L'aire convexe engendrée par la révolution complète de plusieurs côtés de polygone régulier autour d'un axe = la projection sur cet axe de ces côtés du polygone, multipliée par la circonférence du cercle inscrit à ces côtés.
- 13. Le volume engendré par le secteur polygonal régulier formé au centre par les côtés ci-dessus = la projection du périmètre convexe du secteur sur l'axe de rotation multipliée par $\frac{2}{3}\pi$ et par le carré du rayon du cercle inscrit.
- 14. L'aire engendrée par une courbe plane quelconque qui a tourné autour d'un axe situé dans son plan, est égale à la longueur développée de la courbe multipliée par le chemin qui a été parcouru par son CENTRE DE GRAVITÉ.
- 15. Le volume engendré par la révolution d'une figure plane quelconque autour d'un axe situé dans son plan, est égal au produit de l'aire de la figure par le chemin qui a été parcouru par son centre de GRAVITÉ.
- 16. L'aire de la sphère est le produit de son diamètre D=2R par la circonférence de son grand cercle, ou $2\pi R \times 2R = 4\pi R^{\circ}$ soit quatre fois l'aire de son grand cercle $=\pi D^{\circ}=12.5663 R^{\circ}=3.14159 D^{\circ}$.

- 17. Le volume de la sphère $\equiv \frac{1}{3}\pi R^3 \equiv$ son aire \times le tiers de son rayon \equiv les deux tiers du cylindre circonscrit $\equiv \frac{1}{6}\pi D^3 \equiv 0.5236 D^3 \equiv 4.18879 R^3$.
- 18. On obtiendrait le diamètre d'une sphère matérielle par la méthode suivante : 1° décrivez sur cette sphère un cercle quelconque, et conservez l'ouverture de compas a qui a servi à le décrire; 2° marquez trois points quelconques A, B, C sur la circonférence de ce cercle; 3° avec les trois distances AB, AC, BC, construisez sur le papier un triangle rectiligne auquel vous circonscrirez un cercle dont le rayon r sera ainsi déterminé; 4° construisez un triangle rectangle dont a soit l'hypothénuse, et r un côté de l'angle droit; 5° prolongez le troisième côté de ce triangle jusqu'à sa rencontre avec la perpendiculaire menée à l'hypothénuse, du sommet opposé; vous formerez ainsi un plus grand triangle rectangle, dont le premier fera partie, et dont l'hypothénuse sera le diamètre de la sphère.

Ce procédé s'appliquerait à une sphère dont une portion seulement serait

visible.

- 19. L'aire de la calotte sphérique, celle de la zône à une ou deux bases = circonférence d'un grand cercle de la sphère \times hauteur $h = 2 \pi R \times h$.
- 20. Le volume du segment sphérique à une base, dont h est la hauteur, R étant le rayon de la sphère, $= \frac{1}{4} \pi h^2 (3 R h) = 1.0472 h^2 (3 R h)$.
- 21. Le volume de la tranche sphérique ou segment à deux bases = produit de la hauteur h de la tranche par la demi-somme des deux bases, plus une sphère qui a h pour diamètre = $\frac{1}{4}\pi h (r^2 + r'^2) + \frac{1}{4}\pi h^2$

$$= 1.570796 h (r^2 + r'^2) + 0.52359 h^3.$$

22. Le volume du secteur sphérique = produit de l'aire de la calotte qui lui sert de base par le tiers du rayon R; d'où, h étant la hauteur de la calotte, on a

 $2 \pi R h \times \frac{1}{3} R = \frac{2}{3} \pi R^2 h = 2.09439 R^2 h$.

23. L'aire du cylindre est moyenne proportionnelle entre les aires de la sphère et du cône eirconscrit, en comprenant les bases, et l'on a

- 24. L'aire de la sphère = celle du cylindre qui lui est circonscrit, et si l'on comprend les bases du cylindre, l'aire de la sphère est les \frac{2}{3} de l'aire du cylindre.
- 25. On a entre les parties des cinq polyèdres réguliers et celles de la sphère qui leur est circonscrite, les relations suivantes :

Le rayon de la sphère circonscrite étant r, la circonférence d'un de ses grands cercles est πr^2 , la surface de cette sphère est $4\pi r^2$ et son volume $\frac{1}{2}\pi r^3$, on a pour les corps réguliers :

| الفاردين المساهدة - | Tétraèdre. | Hexaèdre. | Octaèdre. | Dodécaèdre. | Icosaèdre. |
|------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|------------------------------|
| Côté | $\frac{3}{2}r$ | r 10 | r 1/21 | $\frac{r}{6} \sqrt{\frac{41\sqrt{5}}{2}} \times \sqrt{\sqrt{5}-4}$ | r √57 |
| Surface | $\frac{9r^2}{4}V\bar{3}$ | 20 r1 | $\frac{24}{8}$ · $\sqrt{3}$ | $\frac{55}{42}r^{2}\sqrt{\frac{\sqrt{5}}{2}}\times\sqrt{1+\sqrt{5}}$ | $\frac{57}{20} r^2 \sqrt{3}$ |
| | | | | $\frac{275}{246}r^{3}\sqrt{\frac{\overline{V5}}{2}}\times\sqrt{1+\overline{V5}}$ | |

d le diamètre moyen des fonds, l la longueur intérieure du tonneau, et V sa contenance, on a savoir :

13. Si le tonneau a une courbure très-prononcée

$$V = \frac{\pi}{4} l \left\{ d + \frac{a}{4} (D - d) \right\}^{2}, \quad \text{et } \frac{\pi}{4} = 0.7854$$

14. Si le tonneau est moins arqué

854

$$V = 0.7851 l \left\{ d + \frac{a}{5} (D - d) \right\}^2$$

15. Enfin, s'il est presque cylindrique

$$V = 0.7854 l \left\{ d + \frac{11}{10} (D - d) \right\}^2$$

les quantités entre parenthèses sont les diamètres de cylindres de même capacité que les tonneaux.

16. La formule suivante est, en quelque sorte, moyenne

$$V = 0.0873 i d + 2D$$

17. Voyez ci-dessous les dimensions générales et les épaisseurs des fonds des tonneaux les plus communs :

| NOMS des pièces. | Contenant en litres. | Longueur intérieure. | Diamètre intérieur du bouge. | Diamètre intérieur du fond. | Bpaisseur des fonds. |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Demi-bectolitre Hectolitre Double hectolitre | 400 | millim. 454 572 720 | millim. 389 490 648 | millim. 345 435 548 | 0.014 |
| | 300 400 | 908 908 | 707 778 | 6 2 8 69 4 | 0. 0 45 à 0.0 2 |
| Demi-kilolitre | 500 600 700 800 900 | 978 4039 4093 4444 4490 | 838 891 938 980 1019 | 745 794 833 874 906 | 0.025 à 0.032 |
| Kilolitre | 1000 | 4232 | 4056 | 938 | } |

18. Si le tonneau est en vidange, la hauteur BH = h de la partie vide BF — FH est donnée immédiatement par une tige enfoncée jusques au fond, tige que le liquide mouille sur une hauteur FH qu'on mesure; cela posé, on a

vide
$$=\frac{\pi}{4} l (1.5 h)^2 = 1.767 l h^2$$

pourvu que le plein excède le vide.

19. Si au contraire c'est le vide qui excède le plein, on mesurera le plein par la formule ci-dessus.

20. Ensin, dans les cas où le vide approcherait de l'extrémité des diamètres verticaux des sonds, si le liquide par exemple était voisin de I, on aurait, en saisant la hauteur du vide h

vide =
$$\frac{\pi}{4} l \left(\frac{8}{3} h \right)^2 = 0.785 l \left(\frac{8}{3} h \right)^2 = 2.18 l h^2$$

et si le liquide avait atteint le niveau I, h' étant = BI, on prendrait

vide =
$$\frac{\pi}{4} l (\frac{1}{4} h^{i})^{2} = 2.4 l h^{i2}$$
.

(M). Valeurs et formules trigonometriques.

1. Le rayon d'un cercle étant R, son dismètre D=2R, et son sire = A. La demi-circonférence est πR .

$$\pi = 3.14159265358979323846264338$$

$$\log \pi = 0.497149872694133854351268288$$

log. hyperb. $\pi = 1.1447298858494001741434237$

La circonférence entière C est 2π R

 $2\pi = 6.283185307179...$

On a encore

 $\frac{1}{5}\pi = 1.5707963267948966.$

(Voyez d'autres valeurs, au mot Facteurs.)

$$D = \frac{C}{\pi} = C \times 0.31830988618379$$
 log. $\frac{1}{\pi} = \bar{1}.50285013$

$$\log_{\star} \frac{1}{\pi} = \bar{1}.50285013$$

$$R = \frac{C}{2\pi} = \sqrt{\frac{\overline{A}}{\pi}} = 0.564189583 \sqrt{\overline{A}}$$

L'arc qui, développé, aurait même longueur que le rayon, a pour graduation 57°, 17', 44", 48", 22", 29°, 21°; faisant R = 1.

Le sinus de cet arc = 0.84147098480514

Son cosinus

= 0.54030230584341

2. Dans le cercle dont le rayon = 1

L'arc de A° degrés a une longueur =

$$\frac{A \times \pi}{180} = \frac{A}{\frac{180}{\pi}} = \frac{A^{\circ}}{57.295779513082320876798}$$

L'arc de A' minutes a une longueur ==

$$\frac{A' \times \pi}{10800} = \frac{A'}{10800} = \frac{A'}{3437.74677078493925260788}$$

L'arc de A'' secondes a une longueur =

$$\frac{A'' \times \pi}{648000} = \underbrace{\frac{A''}{648000}}_{\pi} = \underbrace{\frac{A''}{206264.8062470963551564728}}_{\pi}$$

$$\frac{180}{\pi} = d$$
; $\frac{10800}{\pi} = m$ et $\frac{648000}{\pi} = s$

on a

$$\log d = 1.758122632409172215452526413$$

 $\log m = 3.536273882792815847961293211$

 $\log s = 5.314425133176459480470060009$

3. L'arc de 1º a pour longueur: 0.01745 32925 19943 2956...

0.00029 08882 08665 721593...

L'arc de 1' L'arc de 1'

0.00000 48481 36811 09535988

On a encore avec une erreur moindre qu'une unité du 15° ordre décimal pour le sinus

> $\sin 1'' = 0.0000048481368092$ $\cos 1'' = 0.9999999999988247$ tang.1"= 0.00000 48481 36811 sin. 1" = 0.00000 00000 23504 43053

On a aussi :

 $\sin 1 \text{ minute} = 0.00029 08882 04564$ sin. 10 secondes == 0.00004 481368092 \sin . 1 tierce = 0.00000 00808 02280 sin. 1 quarte = 0.00000 00013 46705 sin. 1 quinte = 0.00000 00000 22445

4. Réciproquement, dans le cercle dont le rayon est 1 L'arc de longueur « a pour graduation

 $\alpha'' \times \frac{648000}{-} = \alpha'' \times 206264.806..$ en secondes $\alpha' \times 3437.746$ en minutes $\alpha^{\circ} \times 57.295...$ en degrés

5. L'arc qui, dans le cercle de rayon I, serait la fraction $\frac{m}{n}$ du quadrant $\frac{\pi}{2}$. aurait pour sinus une longueur donnée par

sin. de l'arc. $\frac{m}{n} \cdot \frac{\pi}{2} =$ $+\frac{m}{2} \times 1.5707963... -\frac{m^3}{2} \times 0.6459640...$ $+\frac{m^5}{n^5} \times 0.0796926... -\frac{m^7}{n^7} \times 0.0046817...$ $+\frac{m^9}{m^9} \times 0.0001604... -\frac{m^{11}}{m^{11}} \times 0.0000035...$ $+\frac{m^{11}}{m^{12}} \times 0.000000056 - \dots$

cos. de l'arc $\frac{m}{n}$ = Son cosinus serait donné par · $1.0000000... - \frac{m^3}{n^3} \times 1.2337005$ $+\frac{m^4}{n^4} \times 0.2536695... -\frac{m^4}{n^6} \times 0.0208634...$ $+\frac{m^8}{n^8} \times 0.0009192... -\frac{m^{10}}{n^{10}} \times 0.0000252...$ $+\frac{m^{12}}{n^{12}} \times 0.0000004 - \frac{m^{14}}{n^{14}} \times 0.0000000006$

Sa tangente serait

tang.
$$\frac{m}{n} = \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{m}{n} \times 1.57079 + \frac{m^3}{n^3} \times 1.2919 + \frac{m^5}{n^5} \times 1.2751 + \frac{m^7}{n^7} \times 1.2734 + .$$

et sa colangente

cotang.
$$\frac{m}{n} \cdot \frac{\pi}{2} =$$

$$\frac{n}{m} \times 0.6366 - \frac{m}{n} \times 0.5236 - \frac{m^3}{n^3} \times 0.0861 - \frac{m^5}{n^5} \times 0.0101 -$$

6. Dans le cercle de rayon = 1, les arcs indiqués dans la colonne à gauche ont pour sinus, cosinus, tangentes, etc., les valeurs portées au tableau cidessous, dans lequel on peut d'ailleurs faire les substitutions:

$$\sin \cdot (-A) \equiv -\sin \cdot A$$
 $\cos \cdot (-A) \equiv \cos \cdot A$
 $\tan g \cdot (-A) \equiv -\tan g \cdot A$ $\cot a g \cdot (-A) \equiv -\cot a g \cdot A$

| Arcs. | Sinus. | Cosinus. | Tang. | Cotang. | Sécante. | Coséc. | Observations. |
|-------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--|
| Are (— A) | — sin.A | cos. A | —tang.A | - cot.A | séc.A | -ooséc. A | |
| Arc [—(90A)]° | — sin.A | cos. A | tang.A | cot.A | — séc.A | -coséc.A | commo positives |
| Arc 0 | 0 | 4 | 0 | œ | 4 | œ | et comme néga- tives celles <0. |
| entre 0° et 90° | < 1 | <1 | > 0 | > 0 | > 0 | > 0 | |
| Arc (0 + A) | sin.A | cos. A | tang.A | cot.A | séc.A | coséc.A | toujours < 90°. Les sinus, cosinus, tangente, cotangente d'un angle moindre qu'un droit, sont positifs. En général, la sécante a le même signe que le cosinus, et la cosécante le même signe que le sinus. Tout angle comprisentre 90° et 180°, a toutes ses lignes trigonométriques né- |
| Arc de 30• | 1 | 1 V3 | <u>4</u> ✓3 | √ 3̄ | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | 2 | |
| Arc de 45° | 1 V2 | 1 1/2 | 4 | 1 | 2 V2 | 2 V2 | |
| Arc de 60° | 1 V3 | 1 1 | V 3 | 1 √ 3 | 2 | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | |
| Arc de (90° — A) | cos. A | sin.A | cot.A | tang.A | coséc.A | séc.A | |
| Arc de 90° | 4 | 0 | œ | 0 | | 4 | |
| entre 90° et 480° | > 0 | < 0 | < 0 | < 0 | < 0 | > 0 | |
| Arc de (90 + A)° | cos.A | -sin.A | - cot.A | —tang.A | —coséc.A | séc.A | |
| Arc de 420° | ₹ / 3 | 0 < 0 —sin. A — 1 | - ∠ 3 | $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ | _ 2 | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | |
| de 435° | 1 V2 | - 1 1 2 - 1 1 1 3 | - 1 | - 1 | $-rac{2}{\sqrt{2}}$ | 2 V3 2 V2 | |
| de 450° | 1 | - ½ V3 | $-\frac{4}{\sqrt{3}}$ | - V3 | $-\frac{2}{\sqrt{3}}$ | 2 | |

| Arcs. | Sinus. | Cosinus. | Tang. | Cotang. | Sécante. | Coséc. | Observations. |
|------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Arc de (180 — A) | sin.A | — cos. A | -tang. A | - cot.A | – séc.A | coséc. A | |
| Arc de 180° | 0 | _4. | 0 | œ | 1 | œ | |
| entre 180 et 270° | < 0 | < 0 | > 0 | > 0 | < 0 | < 0 | Entre 180° et |
| Arc de (480 + A)° | - sin.A | - cos.A | tang.A | cot.A | — séc A | —coséc. A | 270°, le sinus el le cosinus sont négatifs ; la tan- gente et la cotan- gente sont posi- tives. |
| Arc de 210° | - 1 | - į V 3 | <u>√</u> 3 | √ 3 | $-\frac{2}{\sqrt{3}}$ | - 2 | |
| de 225° | - ; 1/2 | - 1/2 | 4 | 4 | $-\frac{2}{\sqrt{2}}$ | $-\frac{2}{\sqrt{2}}$ | |
| de 240° | -1 Vã | - ½ | Vā | 1 V3 | _ 2 | $-\frac{2}{\sqrt{3}}$ | |
| de (270° — A) | cos. A | — sin.A | cot.A | tang.A | -coséc.A | — séc.A | |
| Arc de 270° | - 4 | 0 | œ | 0 | œ | 1 | |
| entre 270 et 360° | < 0 | ⇒ 0 | < 0 | < 0 | > 0 | | Entre 270° ct |
| Arc de (270+A)° | - cos. A | sin.A | — cot.A | -tang.A | coséc A | | 360, le cosinus et la sécante sont positifs, et les autres lignes négatives. |
| de 300° | - } √ā | 1 2 | - V3 | $-\frac{4}{\sqrt{3}}$ | 2 | $-\frac{2}{\sqrt{3}}$ | |
| de 345° | - ŧ v 2 | ± √2 | - 4 | -1 | 2 V2 | $-\frac{2}{\sqrt{2}}$ | |
| de 330° | - 1 | ½ V3 | $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ | - ∠ 3 | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | — 2 | |
| de (3 60 — A)° | - sin.A | cos.A | -tang. A | - cot.A | séc.A | -coséc.A | |
| Arc de 360° | 0 | 4 | 0 | œ | 4 | œ | |
| Arc de (362+ A)° | sin.A | cos.A | tang.A | ∝ ,cot.A | séc.A | coséc.A | |
| 1 | • | 1 | ŀ | 1 | ł | 1 | |

7. Réciproquement

Aux valeurs ci-dessous correspondent les arcs $[A]^{\circ}$. $[180 - A]^{\circ}$. [360 + A]sin. A $[\mp A]:[360\mp A]$ cos. A $[A] \cdot [-(90+A)] \cdot [180+A] \cdot [360+A]$ tang. A $[-A] \cdot [-(90 + A)] \cdot [180 + A] \cdot [360 - A]$ --- sin. A $(180 \pm A) \cdot [-(90 + A)]$ - cos.A $[-A] \cdot [180 - A] \cdot [360 - A]$ - tang. A $+\sin A + \cos A = [A] \cdot [360 + A]$ $+ \sin A = \cos A$ [180 - A]

8. Les formules qui précèdent et toutes celles qui suivent, supposent essentiellement que le rayon du cercle $\equiv 1$; sin. A, cos. A, etc., sont donc les longueurs des sinus, cosinus, etc., d'un arc dont la longueur est A pris dans ce cercle; en sorte que si A est 30° par exemple, sin. A signifie réellement sin. $30^{\circ} \times \frac{\pi}{180^{\circ}}$ ou sinus de l'arc de rayon 1, dont le développement $\equiv \frac{30 \times \pi}{180^{\circ}} = \frac{1}{6} \pi$.

Si l'on voulait que les formules servissent pour un rayon R quelconque, il faudrait y introduire R comme facteur en l'élevant à une puissance telle que, après l'introduction, le nombre des dimensions de chaque terme fût le même; ainsi les formules supérieures deviendraient celles qui les suivent immédiatement

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$$

 $\sin^2 A + \cos^2 A = R^2$
 $\cos^2 A = \sqrt{1 - \sin^2 A}$
 $\cos^2 A = \sqrt{R^2 - \sin^2 A}$
 $\sin^2 A = \sin^2 A = \sin^2 A$
 $\sin^2 A = \sin^2 A = \cos^2 A$
 $\sin^2 A = \sin^2 A = \cos^2 A$
 $\tan^2 A = \cos^2 A = \cos^2 A$

et ainsi de suite. Cela posé, on a en général :

```
GÉOMÈTRIE ET TRIGONOMÉTRIE (M).
860
      9.
                               = \begin{cases} \sin A + \frac{1 \sin^{3} A}{2.3} + \frac{1.3 \sin^{5} A}{2.4.5} + \frac{1.3.5 \sin^{7} A}{2.4.6.7} + \frac{1.3.5.7 \sin^{9} A}{2.4.6.8.9} \\ = \tan A - \frac{1}{3} \tan A^{3} + \frac{1}{5} \tan A^{5} + \frac{1}{7} \tan A^{7} + \frac{1}{7} \tan A^{7} + \dots \end{cases}
arc A
                              = \begin{cases} \cos.A \tan g.A = \frac{1}{5} \operatorname{corde}(2A) = \sqrt{1-\cos.^{2}A} = \frac{\tan g.A}{\sqrt{1+\tan g.^{2}A}} \\ = \frac{1}{\cos ec.A} \\ = A - \frac{A^{3}}{1.2.3} + \frac{A^{5}}{1.2.3.4.5} - \frac{A^{7}}{1.2.3.4.5.6.7} + \dots \end{cases}
sin. verse A = 1 - cos.A = 2 sin. 1 A
                               = \begin{cases} \frac{\sin A}{\tan g \cdot A} = \sqrt{1 - \sin^2 A} = 1 - 2 \sin^2 \frac{1}{4} A \\ = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan g^2 A}} = \sin A \cot A \\ = \frac{1}{\sec A} = 2 \cos^2 \frac{1}{4} A - 1 \\ = 1 - \frac{A^2}{1.2} + \frac{A^4}{1.2.3.4} - \frac{A^6}{1.2.3.4.5.6} + \dots \end{cases}
                                = \begin{cases} \frac{\sin. A}{\cos. A} = \frac{1}{\cot. A} \\ = A + \frac{A^3}{1.3} + \frac{2 A^5}{1.3.5} + \frac{17 A^7}{5.7.9} \dots = A + \frac{A^3}{3} + \frac{2 A^5}{15} \\ + \frac{17 A^7}{315} + \end{cases}
                                =\frac{1}{\cos A} = \sqrt{1 + \tan g^2 A} = \cot a g \cdot (45^\circ - \frac{1}{4} A) - \tan g \cdot A
 cotang.A = \frac{1}{\tan g \cdot A} = \frac{\cos \cdot A}{\sin \cdot A} = \frac{1}{A} - \frac{1}{3} A - \frac{1}{45} A^3 - \frac{2}{945} A^5 -
  \cos \acute{e}c.A = \frac{1}{\sin A} = \cot ang. \frac{1}{2}A - \cot ang.A
        10.
                                             \sin^2 A + \cos^2 A = \sin \cdot \text{verse } A + \cos \cdot A = \cos \cdot A + 2\sin \cdot \frac{1}{2}A =
= 2\cos^2 \frac{1}{2}A - \cos \cdot A = \cot \cdot A \text{ tang.} A = \frac{\cos \cdot A \text{ tang.} A}{\sin \cdot A}
                                                                     = cos.A séc.A
                                              = \cos \epsilon c. A \sin . A = \cos . A \sqrt{1 + \tan g.^2 A} = 2 \cos .^2 A - \cos . 2 A
= \cos . 2 A + 2 \sin .^2 A
= \sin .^2 \frac{1}{2} A + \cos .^2 \frac{1}{2} A = \sec .^2 A - \tan g.^2 A = \csc .^2 A - \cot .^2 A
```

GÉOMÉTRIE ET TRIGONOMÈTRIE (M).

861

1 + sin.A = 2 sin.
$$(45^{\circ} + \frac{1}{1} \text{ A}) \cos. (45^{\circ} - \frac{1}{3} \text{ A}) = 2 \sin.^{3} (45^{\circ} + \frac{1}{3} \text{ A})$$
1 - sin.A = 2 cos.² $(45^{\circ} + \frac{1}{3} \text{ A}) = 2 \sin.^{3} (45^{\circ} - \frac{1}{3} \text{ A})$
1 + cos.A = 2 cos.² $\frac{1}{3}$ A
1 - cos.A = 2 sin.² $\frac{1}{3}$ A

1 + sin.A = tang. $(45^{\circ} + \frac{1}{3} \text{ A})$

1 + sin.A = tang. $(45^{\circ} + \frac{1}{3} \text{ A})$
1 - sin.A = tang.² $(45^{\circ} + \frac{1}{3} \text{ A})$
1 - sin.A = tang.² $(45^{\circ} + \frac{1}{3} \text{ A})$
1 + cos.A = cot.² $\frac{1}{3}$ A

1 + cos.A = $\frac{\sin.^{2} (45^{\circ} + \frac{1}{3} \text{ A})}{\cos.^{2} \frac{1}{3} \text{ A}}$
1 - sin.A = $\frac{\sin.^{2} (45^{\circ} + \frac{1}{3} \text{ A})}{\cos.^{2} \frac{1}{3} \text{ A}}$
1 - sin.A = $\frac{\sin.^{2} (45^{\circ} + \frac{1}{3} \text{ A})}{\cos.^{2} \frac{1}{3} \text{ A}}$
1 + sin.B = $\frac{\sin.^{2} (45^{\circ} + \frac{1}{3} \text{ B})}{\cos.^{2} \frac{1}{3} \text{ A}}$
1 + sin.B = $\frac{\sin.^{2} (45^{\circ} + \frac{1}{3} \text{ B})}{\cos.^{2} \frac{1}{3} \text{ A}}$

11.

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$$

 $\sin^2 A = \frac{1 - \cos^2 A}{2} = 1 - \cos^2 A = (1 - \cos A) (1 + \cos A)$
 $\cos^2 A = \frac{1 + \cos^2 A}{2} = 1 - \sin^2 A$
 $\tan^2 A = \frac{1 - \cos^2 A}{1 - \sin^2 A} = \sec^2 A - 1$
 $\cot^2 A = \csc^2 A - 1$
 $\sin^2 A - \sin^2 B = \cos^2 B - \cos^2 A = \sin (A + B) \sin (A - B)$
 $\cos^2 A - \sin^2 B = \cos (A + B) \cos (A - B)$
 $\tan^2 A - \sin^2 B = \frac{\sin (A + B) \sin (A - B)}{\cos^2 A \cos^2 B}$
 $\cot^2 A - \cot^2 B = -\frac{\sin (A + B) \sin (A - B)}{\sin^2 A \sin^2 B}$

12.

$$\sin. (A \pm B) = \sin.A \cos.B \pm \sin.B \cos.A$$

 $\cos. (A \pm B) = \cos.A \cos.B \mp \sin.A \sin.B$

$$tang.(A \pm B) = \frac{\sin.(A \pm B)}{\cos.(A \pm B)} = \frac{\tan g.A \pm \tan g.B}{1 \mp \tan g.A \tan g.B}$$

$$\cot.(A \pm B) = \frac{\cot.A \cot.B \mp 1}{\cot.B \pm \cot.A}$$

$$\frac{\sin.(A + B)}{\sin.(A - B)} = \frac{\cot.B + \cot.A}{\cot.B - \cot.A} = \frac{\tan g.A + \tan g.B}{\tan g.A - \tan g.B}$$

$$\frac{\sin.(A \pm B)}{\cos.(A \mp B)} = \frac{\cot.B \pm \cot.A}{\pm 1 + \cot.A \cot.B} = \frac{\tan g.A \pm \tan g.B}{1 \pm \tan g.A \tan g.B}$$

$$\frac{\cos.(A + B)}{\cos.(A - B)} = \frac{\cot.B - \tan g.A}{\cot.B + \tan g.A} = \frac{1 - \tan g.A \tan g.B}{1 + \tan g.A \tan g.B}$$

13.
$$\sin A \sin B = \frac{1}{3} \cos A (A - B) - \frac{1}{3} \cos A (A + B)$$

 $\sin A \cos B = \frac{1}{3} \sin A (A + B) + \frac{1}{3} \sin A (A - B)$
 $\cos A \cos B = \frac{1}{3} \cos A (A + B) + \frac{1}{3} \cos A (A - B) = \cos A \frac{1}{3} (A - B) - \sin A \frac{1}{3} (A + B)$
 $\cos A \sin B = \frac{1}{3} \sin A (A + B) - \frac{1}{3} \sin A (A - B)$
 $\sin A \sin A = \frac{1}{3} \cos A (A - B) + \frac{1}{3} \sin A (A - B)$
 $\sin A \cos A \cos A = \frac{1}{3} \sin A (A - B) + \frac{1}{3} \sin A (A - B)$
 $\cos A \cos A \cos A = \frac{1}{3} \cos A (A - B) + \frac{1}{3} \cos A (A - B)$
 $\cos A \cos A \cos A = \frac{1}{3} \cos A (A - B) + \frac{1}{3} \cos A (A - B)$
 $\cos A \sin A = \frac{1}{3} \sin A (A - B) + \frac{1}{3} \sin A (A - B)$

14.
$$\sin . 2A$$
 = $2 \sin . A \cos . A$ = $2 \sin . A \sin . (90^{\circ} - A)$
 $\cos . 2A$ = $\cos . ^{\circ}A - \sin . ^{\circ}A = 2 \cos . ^{\circ}A - 1 = 1 - 2 \sin . ^{\circ}A$
 $\tan . 2A$ = $\frac{2 \tan . A}{1 - \tan . ^{\circ}A}$
 $\cot ang . 2A$ = $\frac{1}{1} (\cot ang . A - \tan . A)$
 $\sin . 3A$ = $3 \sin . A - 4 \sin . ^{\circ}A$
 $\cos . 3A$ = $4 \cos . ^{\circ}A - 3 \cos . A$
 $\tan . 3A$ = $\frac{3 \tan . A - \tan . ^{\circ}A}{1 - 3 \tan . ^{\circ}A}$
 $\sin . (m+1)A = 2 \cos . A \sin . mA - \sin . (m-1)A$
 $\cos . (m+1)A = 2 \cos . A \cos . mA - \cos . (m-1)A$

15.

$$\sin \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{1-\cos A}{2}}; \quad 2\sin \frac{1}{2} A = 1-\cos A$$

 $\cos \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{1+\cos A}{2}}; \quad 2\cos \frac{1}{2} A = 1+\cos A$
 $\tan \frac{1}{2} A = \frac{\sin A}{1+\cos A} = \frac{1-\cos A}{\sin A} = \sqrt{\frac{1-\cos A}{1+\cos A}}$

cot.
$$\frac{1}{4}A = \frac{\sin A}{1 - \cos A} = \frac{1 + \cos A}{\sin A} = \csc A + \cot A$$

cot. $\frac{1}{2}A = \frac{1 + \cos A}{1 - \cos A} = \frac{1}{\tan 3}$

$$\sin A + \sin B = 2 \sin \frac{1}{3} (A + B) \cos \frac{1}{3} (A - B)$$

 $\sin A - \sin B = 2 \cos \frac{1}{3} (A + B) \sin \frac{1}{3} (A - B)$
 $\cos A + \cos B = 2 \cos \frac{1}{3} (A + B) \cos \frac{1}{3} (A - B)$
 $\cos B - \cos A = 2 \sin \frac{1}{3} (A + B) \sin \frac{1}{3} (A - B)$

tang.A + tang.B =
$$\frac{\sin. (A + B)}{\cos.A \cos.B}$$
 = $\frac{\sin.A \cos.B + \sin.B \cos.A}{\cos.A \cos.B}$

tang.A — tang.B =
$$\frac{\sin. (A - B)}{\cos.A \cos.B} = \frac{\sin.A \cos.B - \sin.B \cos.A}{\cos.A \cos.B}$$

$$\cot A + \cot B = \frac{\sin \cdot (A + B)}{\sin A \sin B}$$

$$\cot A - \cot B = -\frac{\sin \cdot (A - B)}{\sin A \sin \cdot B} = \frac{\sin \cdot (B - A)}{\sin A \sin \cdot B}$$

tang.A
$$\pm$$
 cot.B = $\frac{\pm$ cos. (A \mp B) \pm cos.A sin.B

$$\cot A \pm \tan B = \frac{\cos \cdot (A \mp B)}{\sin A \cos \cdot B}$$

$$\frac{\sin A + \sin B}{\sin A - \sin B} = \frac{\tan B \cdot \frac{1}{2} (A + B)}{\tan B \cdot \frac{1}{2} (A - B)} = \tan B \cdot \frac{1}{2} (A + B) \cot B \cdot \frac{1}{2} (A - B)$$

$$\frac{\sin A + \sin B}{\cos A + \cos B} = \tan B \cdot \frac{1}{2} (A + B) = \frac{\cos B - \cos A}{\sin A - \sin B}$$

$$\frac{\sin A + \sin B}{\cos A - \cos B} = -\cot \frac{1}{8} (A - B)$$

$$\frac{\sin A - \sin B}{\cos A + \cos B} = \tan B \cdot \frac{1}{3} (A - B)$$

$$\frac{\sin A - \sin B}{\cos A - \cos B} = -\cot A + B$$

$$\frac{\sin A - \sin B}{\cos B - \cos A} = \cot \frac{1}{2}(A + B)$$

$$\frac{\cos A + \cos B}{\cos A - \cos B} = \frac{\cot \frac{1}{2}(A + B)}{\tan \frac{1}{2}(A - B)} = \frac{\sec A + \sec B}{\sec A - \sec A}$$

$$= -\cot \frac{1}{2}(A + B)\cot \frac{1}{2}(A - B)$$

$$\frac{\tan g.A + \tan g.B}{\tan g.A - \tan g.B} = \frac{\sin. (A + B)}{\sin. (A - B)} = \frac{\cot. B + \cot. A}{\cot. B}$$

$$\frac{\sin. (A + B)}{\sin. A + \sin. B} = \frac{\cos. \frac{1}{2} (A + B)}{\cos. \frac{1}{2} (A - B)}$$

$$\frac{\sin. (A + B)}{\sin. A - \sin. B} = \frac{\sin. \frac{1}{2} (A + B)}{\sin. \frac{1}{2} (A - B)}$$

(N). Résolution des triangles rectilignes.

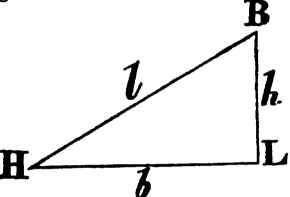
1. Principes, et sormules générales. — Dans tout triangle rectiligne quelconque, 1° les sinus des angles sont comme les côtés opposés à ces angles;
2° le rayon des tables étant supposé = 1, le carré d'un côté quelconque du
triangle égale la somme des carrés des deux autres côtés, moins deux sois le
produit de ces mêmes côtés par le cosinus de l'angle qu'ils comprennent;
3° la somme de deux côtés quelconques est à leur dissérence comme la tangente de la demi-somme des angles opposés à ces côtés est à la tangente de
la demi-dissérence de ces mêmes angles.

Si le triangle est rectangle, et si l'on fait le rayon des tables = 1, 1° un côté quelconque de l'angle droit est le produit de l'hypothénuse par le cosinus de l'angle aigu compris; 2° un des côtés de l'angle droit est le produit de

l'autre côté par la tangente de l'angle opposé au premier.

Ces théorèmes suffisent à la résolution de tous les triangles rectilignes, et les formules qui suivent en sont la traduction algébrique

2. Triangles rectangles. Soient donc en général b la base, h la hauteur, l l'hypothénuse d'un triangle rectangle, et B, H, L les angles respectivement opposés à ces côtés, on a



$$l = \sqrt{h^2 + b^2} = h$$
 séc. B = b séc. H

$$b = L \cos H = h \cot g H = V^{1^3 - h^2} = h \tan g B$$

$$h = b \text{ tang.H} = L \sin.H = L \cos.B = \sqrt{l^2 - b^2} = \sqrt{(l+b)(l-b)}$$

$$L = 90^{\circ} = B + H$$

$$\cos B = \sin B = \frac{h}{l}$$

$$\cos.H = \sin.B = \frac{b}{l}$$

tang.B=cotang.H=
$$\frac{b}{h}$$

$$l-b=h$$
 tang. $\frac{1}{2}$ H

$$l-h = b \text{ tang. } \frac{1}{2}B$$

On pourra s'exercer à résoudre ces triangles à l'aide des valeurs numériques qui suivent.

$$l = 56^{m}.925$$
 $b = 45^{m}.540$ $h = 34^{m}.154$ $log. l = 1.7553030$ $log. b = 1.6583930$ $log. h = 1.5334543$ $L = 90^{\circ}$ $B = 53^{\circ},7',48''4$ $H = 36^{\circ},52',11'',6$

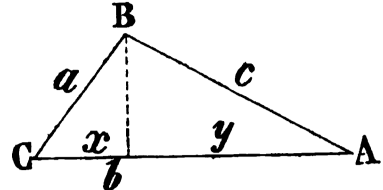
GEOMÈTRIE ET TRIGONOMÉTRIE (N).

865

log. (sin.B
$$\equiv$$
 cos.H) 9.9030900
log. (cos.B \equiv sin.H) 9.7781512
log. (tang.B \equiv cot.H) 10.1249389

3. Triangles obliquangles. Désignant par A, B, C les angles de l'un de ces triangles, et par a, b, c les côtés respectivement opposés à ces angles, on a directement, en partant des principes 1 et 2,

$$A + B + C = 180^{\circ}$$



$$a = \sqrt{\frac{b^2 + c^2 - 2bc \cos A}{\sin B}} = \frac{c \sin A}{\sin B} = \frac{c \sin A}{\sin C}$$

$$b = \sqrt{\frac{a^2 + c^2 - 2ac \cos B}{\sin A}} = \frac{a \sin B}{\sin A} = \frac{c \sin B}{\sin C}$$

$$c = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 - 2ab \cos C}{\sin A}} = \frac{a \sin C}{\sin B}$$

1er et 2º cas. Ces équations résoudront en général les cas où l'on connaît soit deux angles et un côté, soit deux côtés et l'angle opposé à l'un d'eux; toutesois, pour ce dernier cas, comme l'un des angles cherchés pourra n'être déterminé que par un sluus, et comme un sinus correspond à deux arcs supplémentaires, il y aura deux solutions, à moins que l'énoncé ou les conditions de la question rendent l'une d'elles inadmissible.

3° cas. Si l'on ne connaît que deux côtés et l'angle qu'ils comprennent, b, c et A, par exemple, le troisième principe donnera immédiatement la relation

$$\tan g.\frac{1}{2}(C-B) = \frac{c-b}{c-b} \tan g.\frac{1}{2}(C+B) = \frac{c-b}{c+b} \cot g.\frac{1}{2}A$$
 (*)

01

$$\frac{C+B}{2} = \frac{180-A}{2} = 90^{\circ} - \frac{1}{2} A = \frac{1}{2} \text{ somme} = \frac{1}{2} s$$

et faisant
$$\frac{C-B}{2} = \frac{1}{2}$$
 dissérence $= \frac{1}{2} d$, il vient

$$C = \frac{1}{2}s + \frac{1}{2}d$$
 et $B = \frac{1}{2}s - \frac{1}{2}d$

4° cas. Enfin, si l'on ne connaissait que les trois côtés a b c, on trouverait un angle quelconque, A par exemple, par l'emploi de la formule suivante qui se déduit du second principe, et dans laquelle on fait le périmètre a+b+c, du triangle =2p,

$$\sin C - \sin B = \frac{c-b}{c+b} (\sin C + \sin B)$$

et que, en général, dans tout triangle rectiligne, la somme de deux côtés est à leur différence, comme la somme des sinus des angles opposés à ces côtés est à la différence de ces sinus.

^(*) On peut remarquer que l'on aurait encore (M.-47)

sin.
$$\frac{1}{2}$$
 A =
$$\frac{(p-b)(p-c)}{bc}$$
; cos. $\frac{1}{2}$ A =
$$\frac{p(p-a)}{bc}$$
tang. $\frac{1}{2}$ A =
$$\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}$$

On aurait encore, en remarquant que les deux segments x et y de la base b sont déterminées par

$$x+y=b$$
 et $x-y=\frac{(a+c)(a-c)}{b}$
 $\cos A = \frac{y}{c}$; $\cos C = \frac{x}{a}$; $B = 180^{\circ} - (A+C)$

Soient, pour l'application numérique de ce dernier cas,

a = 18130^m,629 b = 23375^m c = 15559^m,276
en a
$$2p = 58074^{m}.905$$

 $p = 29037^{m}.4525..$ log. $p = 4.4629585$
 $(p-a) = 10906^{m}.8235..$ log. $(p-a) = 4.0376983$
log. $R^{2} = 20.00000000$
compl. log. $b ... 5.6128772$
compl. log. $c ... 5.8080106$
log. $cos.^{2}\frac{1}{2}A... 19.9215446$
log. $cos.^{2}\frac{1}{2}A... 19.9215446$
log. $cos.^{2}\frac{1}{2}A... 19.9607723$
 $A = 47^{\circ},58^{\circ},30^{\circ}$ $B = 92^{\circ},25^{\circ},10^{\circ}$ $C = 39^{\circ},36^{\circ},20^{\circ}$

On pourra s'exercer sur tous les autres cas, en supposant alternativement connues trois des données suivantes, et en cherchant les autres. Ce triangle d'épreuve appartient à la Géodésie de Francœur.

Triangle obliquangle d'épreuve.

Côtés
$$a = 57.770$$
 $\log 1.7617024$
 $\log p = 2.0357459$
 $b = 71.577$
 $\log 1.8647735$
 $\log (p - a) = 1.7059406$
 $c = 87.811$
 $\log 1.9435489$
 $\log (p - b) = 1.5682252$
 $\log (p - c) = 1.3173947$

 Angles.
 $\log \sin$
 $\log \cos$
 $\log \cos$

 A = 40°,56'
 9.8163609
 9.8782186
 9.9381423

 B = 54°,16',8".48
 9.9094319
 9.7663981
 10.1430338

 C = 84°,47',51",52
 9.9982073
 8.9574805
 11.0407268

4. Voici quelques formules générales, au moins curieuses, données par M. Noël, en 1822 :

Dans tout triangle rectiligne, on a:

tang. A + tang. B+ tang. C = tang. A tang. B tang. C tang.
$$2A + tang. 2B + tang. 2C = tang. 2A tang. 2B tang. 2C tang. $\frac{1}{4}A + tang. \frac{1}{4}B - cot. \frac{1}{4}C = -tang. \frac{1}{4}A tang. \frac{1}{4}B cot. \frac{1}{4}C$$$

b

B

cot. $\frac{1}{2}A + \cot \cdot \frac{1}{2}B + \cot \cdot \frac{1}{2}C = \cot \cdot \frac{1}{2}A \cot \cdot \frac{1}{2}B \cot \cdot \frac{1}{2}C$ sin. $A + \sin \cdot B + \sin \cdot C = 4 \cos \cdot \frac{1}{2}A \cos \cdot \frac{1}{2}B \cos \cdot \frac{1}{2}C$ sin. $2A + \sin \cdot 2B + \sin \cdot 2C = 4 \sin \cdot A \sin \cdot B \sin \cdot C$ sin. $2A + \sin \cdot 2B - \sin \cdot 2C = 4 \cos \cdot A \cos \cdot B \cos \cdot C$

(O.) Résolution des triangles sphériques.

cos a

1. Dans le triangle sphérique A B C, les angles plans du trièdre S sont mesurés par les côtés a, b, c, du triangle et les inclinaisons des faces sont mesurées par les angles respectifs A, B, C de ce triangle.

2. On ne considère en général que les triangles sphériques formés par des arcs de grands cercles moindres chacun que la demi-circonférence; on a donc

chaque côté < 180° et chaque angle < 2 droits,

et partant de cette convention, les sinus, tangentes, cosinus, etc. ne peuvent appartenir qu'à des arcs < 180°.

3. La somme a+b+c des trois côtés de tout triangle sphérique est $< 360^{\circ}$ ou < la circonférence d'un grand cercle.

4. La somme A + B + C des trois angles est toujours comprise entre deux et six angles droits.

5. Un côté quelconque d'un triangle sphérique est plus petit que la somme des deux autres, et plus grand que leur dissérence; et $\frac{a+b+c}{2}$ est toujours > qu'un côté quelconque.

6. Dans tout triangle sphérique, le plus grand angle est opposé au plus grand côté, l'angle moyen au côté moyen, le plus petit angle au plus petit côté.

7. Deux triangles sphériques, tracés sur une même sphère, sont égaux : 1° lorsque les trois angles sont égaux ; 2° lorsque les trois côtés sont égaux ; 3° lorsqu'ils ont deux côtés et l'angle compris égaux chacun à chacun ; 4° lorsqu'ils ont deux angles et le côté adjacent égaux chacun à chacun.

8. Deux triangles sphériques, tracés sur des sphères de différents rayons, sont semblables: 1° lorsqu'ils sont équiangles; 2° quand ils ont les côtés homologues semblables; 3° lorsqu'ils ont un angle égal compris entre côtés

homologues semblables.

9. On a entre les côtés et les angles d'un triangle sphérique les relations suivantes:

10. Equations sondamentales (le rayon de la sphère étant I), on a

$$\cos a = \cos b \cos c + \cos A \sin b \sin c;$$

$$\cos A = \frac{\cos a - \cos b \cos c}{\sin b \sin c}$$

$$\cos b = \cos a \cos c + \cos B \sin a \sin c;$$

$$\cos B = \frac{\cos b - \cos a \cos c}{\sin a \sin c}$$

$$\cos b = \frac{\cos b - \cos a \cos c}{\sin a \sin c}$$

$$\cos b = \frac{\cos b - \cos a \cos c}{\sin a \sin c}$$

$$\cos c = \cos a \cos b + \cos C \sin a \sin b;$$

$$\cos c = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\cos c = \frac{\cos C + \cos A \cos C}{\sin a \sin B}$$

Ces équations permettent de résoudre un triangle sphérique dont on connaît trois parties (plus le rayon de la sphère). On remarque que le sinus et le cosinus se déduisant l'un de l'autre ne doivent être considérés que comme une donnée.

11. On déduit de ces équations fondamentales ce qu'en nomme la règle ou proportion des quatre sinus, savoir :

$$\sin A : \sin B : \sin C :: \sin a : \sin b : \sin c$$
.

$$\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{\sin a}{\sin b}; \quad \frac{\sin A}{\sin C} = \frac{\sin a}{\sin c}; \quad \frac{\sin B}{\sin C} = \frac{\sin b}{\sin c}$$

relation qui enseigne que les sinus des angles d'un triangle sphérique sont proportionnels aux sinus des côtés qui sont opposés à ces angles.

12. Formules des triangles rectangles. Soit C l'angle droit, on a

$$\cos \cdot C = 0, \quad \sin \cdot C = 1,$$

d'où résulte

$$cos. c = cos. a, cos. b,$$

qui substituée dans les deux autres donne

$$\cos. A = \frac{\sin. b \cos. a}{\sin. c}$$

$$\cos B = \frac{\sin a \cos b}{\sin c}$$

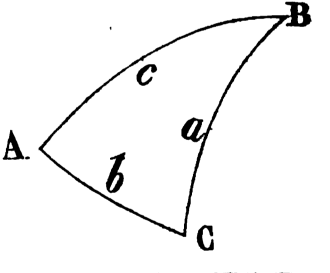
et

$$\frac{\sin \cdot c}{1} = \frac{\sin \cdot a}{\sin \cdot A} = \frac{\sin \cdot b}{\sin \cdot B}$$

13. En combinant ces diverses valeurs entre elles et y saisant les substitutions connues, on obtient les formules suivantes qui donnent la résolution des triangles sphériques rectangles.

Triangle sphérique rectangle en C.

On emploiera les dernières formules lorsque les arcs seront très-petits et exprimés par des cosinus, ou voisins de 90° et exprimés par des sinus.



| ÉTANT DONNÉS | TROUVER | 4. |
|---|-------------|--------|
| C = 90° Les côtés qui comprennent C ou b | adjacents } | sin. b |

| | | | . 1 | |
|---------------------------|--|-----------------|------|--|
| ETANT D | 1 | TROUVE | | 2. |
| C = 90 | • | un côté | b | cos. $b = \frac{\cos \cdot c}{\cos \cdot a}$; tang. $\frac{1}{a}b = \sqrt{\frac{c+a}{2}} \tan \left(\frac{c-a}{2}\right)$ |
| L'hypot | . c | | A | $\sin. A^* = \frac{\sin. a^*}{\sin. c}$ |
| Un côté | a | ies angles | В | cos. $b = \frac{\cos \cdot c}{\cos \cdot a}$; tang. $\frac{1}{a}b = \sqrt{\frac{c+a}{2}}$ tang. $\left(\frac{c+a}{2}\right)$ tang. $\left(\frac{c-a}{2}\right)$ sin. $A^* = \frac{\sin \cdot a^*}{\sin \cdot c}$ cos. $B = \frac{\tan g \cdot a}{\tan g \cdot c}$; tang. $\frac{1}{a}B = \sqrt{\frac{\sin \cdot (c-a)}{\sin \cdot (c+a)}}$ Les sinus $(c-a)$ et $(c+a)$ doivent avoir le même signe. |
| | | | · | 3. |
| C = 90 |)• | un côté | b | $\sin. b = \frac{\tan g. a}{\tan g. A}$ |
| Un côt | é de) droit. 4 | l'hypot. | c | $\sin c = \frac{\sin a}{\sin A}$ L'équation $\cos c = \cos a \cos b$ doit être satisfaite. |
| L'angle lui est opp | qui posé. | i'angle | В | $\sin b = \frac{\tan c}{\tan c} \frac{a}{A}$ $\sin c = \frac{\sin a}{\sin A}$ L'équation $\cos c = \cos a \cos b$ doit sin. $a = \frac{\sin b^*}{\sin c} = \frac{\cos A}{\cos a}$ |
| | | | | 4. |
| C == 9 |)o | le côté | b | tang. $b = \sin a$ tang. B |
| Uu côté ang adjace | iles }a | l'hypot. | c | tang. $c = \frac{\tan g. a}{\cos B}$ |
| - | В | l'angle | A | cos. A = cos. a sin. B |
| C = 9 | na Na | | , | 5. $tang.x = sin.c sin.A $ équation auxil * |
| C Car J | 00 | les côtés | a | $\sin a^* = \sin a \sin A^*$ $\tan a \cos a \cos a \cos a \cos a \cos a \cos a \cos a \cos a \cos a $ |
| | | de l'angl | | (tang. (40 - 4a) = V tang. (40 - x) |
| I 'hwac | ot. c | droit. | (6 | tang. $b = tang. c cos. A$ |
| L'hypo |)(. C | | | |
| L'angle | e A | le 3° angl | le B | tang. $B = \frac{\tan g. b}{\sin a} = \frac{4}{\cos c \tan g. A}$ |
| | - | · | | 6. |
| 1 | C==90 | | 6 | $\cos c = \cos a \cos b = \frac{4}{\text{tang. A tang. B}} = \cot A \cot B;$ |
| | | | | cos. (B + A) |
| 8 | | S3 | | $\tan g.^{9} \frac{1}{4} c = -\frac{\cos. (B + A)}{\cos. (A - B)}$ |
| angl | | s côt | | cos. A |
| rois | A | Les trois côtés | a | cos. a sin B |
| Les trois angles | | Les | | $\left\{ \tan g \cdot \frac{1}{2} a = \left\{ \tan g \cdot \left(\frac{A-B}{2} + 45^{\circ} \right) \tan g \cdot \left(\frac{A+B}{2} - 45^{\circ} \right) \right\} \right\}$ |
| | В | | b | $\cos \cdot b = \frac{\cos \cdot B}{\sin \cdot A}$ |

Les quantités marquées d'un * sont de même espèce, c'est-à-dire, par exemple, que si, question 2, est aigu ou obtus, A sera également aigu ou obtus, et réciproquement (question 5).

```
670 GÉOMÉTRIE ET TRIGONOMÉTRIE (O).
```

Exemples de calcul. Soient

 $C = 90^{\circ}$ $c = 45^{\circ} 30'$ $A = 36^{\circ} 25'$ $a = 25^{\circ} 3' 3''.266$ $B = 62^{\circ} 39' 28''.383$ $b = 39^{\circ} 18' 49''.366$

14. Etant donnés $C = 90^{\circ}$ $a = 25^{\circ}.3'.3''.266$ $b = 39^{\circ}.18'.49''366$ trouver l'hypothénuse c et les angles adjacents A et B

log. cos. a 9.9570956 log. cos. b 9.8885662

log. cos. c 9.8456618... hypothénuse... c = $45^{\circ}.30'$

 ${ \begin{array}{c} log. \ tang. \ a \\ +log. \ rayon \\ log. \ sin. \ b \end{array}} \begin{array}{c} 19.6696792 \\ 9.8017919 \end{array}$

 $\frac{\log \cdot \tan g \cdot b}{\log \cdot \sin \cdot a}$ $\frac{19.9132257}{9.6267748}$

log. tang. B 10.2864509 10.2864076 donne 62°.39'.20"

> 4330 516 - 8".383 =B

15. Etant donnés C = 90° trouver b

 $c = 45^{\circ}.30'$

 $a = 25^{\circ}.3^{\circ}.3^{\circ}.266$

log. cos. 45°.30' 9.8456618 log. rayon 10.

complément log. cos. a 0.0429044

log. cos. b 9.8885662 $b = 39^{\circ}.18'.50''$

log. tang. 25°.3'.3",266 19.6696792

---log. rayon log. tang. 45°.30'

10.0075803

log. cos. B

9.6620089

9.6620923 donne 62°.39′.30″

660 407 = 1" B = 62°.39'.31"

log. sin. a 19.6267748 +log. rayon 19.8532421 sin. 45°.30′ 9.8532421

log. sin. A 9.7735327

A = 36.25'.0"

```
16. Etant donnés C = 90°
                                     a = 25^{\circ}.3'.3''.266
                                                             A = 36^{\circ}.25'
                       b
         trouver
                                     c et B
     log. tang. a 19.6696792
  +log. rayon
     long. tang. A 9.8678873
                    9.8017919
     log. sin. b
                                           b = 39^{\circ}.18'.49''.366
     log. sin.
                al
                   19.6267748
  +log. rayon
                    9.7735327
     log. sin. A
                    9.8532421
     log. sin. c
                                           c = 45^{\circ}.30'
     log. sin.
               bl
                   19.8017919
  +log. rayon
                    9.8532421
     log. sin. c
     log. sin. B
                    9.9485498
                    9.9485407 répond à 62°.39'.20"
                            910
                                                   8".3
                                          62^{\circ}.39'.28'' = B
  17. Etant donnés C = 90°
                                    B = 62^{\circ}.39'.28''.383
                                                               a = 25^{\circ}.3'.3''.266
trouver l'hypothénuse c, le côté b et l'angle
  log. tang. a} 19.6696792
                               log. cos. a 9.9570956
                                                        log. sin. a 9.6267748
+log. rayon
                 9.6620989
                               log. sin. B 9.9485498
                                                        log. tang. B 10.2864509
  log. cos. B
                               log. cos. A 9.9056454
  log. tang. c 10.0075803
                                                        log. tang. b 10.9132257
     c = 45^{\circ}.30'
                                 A = 36^{\circ}.25'
                                                          b = 39^{\circ}.18'.49''.366
  18. Etant donnés C = 90^{\circ}, l'hypothénuse c = 45^{\circ}.30'
        l'angle A = 36^{\circ}.25'; trouver a \ b \ B
     log. sin. 45°.30'
                              9.8532421
     log. sin. 36°.25'
                              9.7735327
                              9.6267748
     log. sin. a.
                              9.6267601 donne 25°.3'
                                    1470
                                                         3".266
                                             a = 25^{\circ}.3'.3''.266
                             10.0075803
    log. tang. 45°.30'
                360.251
                              9.9056454
    log. cos.
                              9.9132257
    log. tang. b
                             9.9131855
                                                   390.181.40"
                                     4020
                                                             9".366
                                     429
                                              b = 39^{\circ}.18'.49''.366
```

672 GÉOMÉTRIE ET TRIGONOMÉTRIE (U).

19. Etant donnés $C = 90^{\circ}$ $B = 62^{\circ}.39'.28''.383$ $A = 36^{\circ}.25$ trouver c b a ou les trois côtés

Les petites dissérences qu'on a pu remarquer tiennent à l'incertitude des derniers chissres des logarithmes.

Triangles sphériques obliquangles.

20. Etant donnés les trois côtés a b c rangés suivant leur ordre de décroissance a > b b > c trouver les trois angles A B C

$$\cos A = \frac{\cos a - \cos b \cos c}{\sin b \sin c} = \cos a \csc b \csc b \csc c - \cot b \cot c$$

$$\cos B = \frac{\cos b - \cos a \cos c}{\sin a \sin c}; \quad \sin B = \frac{\sin b \sin A}{\sin a} \qquad (\alpha')$$

$$\cos C = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b}; \quad \sin C = \frac{\sin c \sin A}{\sin a}$$
 (b')

Faisant $\frac{a+b+c}{2} = m$, on aura pour calculer A par les logarithmes

$$\sin \cdot \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\sin \cdot (m-c)\sin \cdot (m-b)}{\sin \cdot c \sin \cdot b}}$$
 (7')

$$\cos \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\sin m \sin (m-a)}{\sin b \sin c}}$$
 (5')

$$\tan g.\frac{1}{2}A = \sqrt{\frac{\sin. (m-c)\sin. (m-b)}{\sin. m\sin. (m-a)}}$$
 (E')

Les formules γ' et δ' sont les plus usitées; δ' donnerait cependant des résultats peu exacts si A était fort petit, mais elle serait préférable à γ' si A était fort obtus.

On calculera B et C après avoir obtenu A par «' et β'. On remarque que \(\frac{1}{2} \) A est nécessairement un angle aigu. Quant \(\frac{1}{2} \) B et C, si l'on ne prévoyait pas d'avance leur espèce, les signes que prendraient cos. B, cos. C suffiraient pour la déterminer, et décider si ces angles sont aigus ou obtus.

21. Etant donnés les trois angles A B C rangés suivant leur ordre de décroissance A>B>C trouver les trois côtés a b c

cos.
$$a = \frac{\cos A + \cos B \cos C}{\sin B \sin C} = \cos A \csc B \csc C + \cot B \cot C$$

$$\cos b = \frac{\cos B + \cos A \cos C}{\sin A \sin C} \qquad \sin b = \frac{\sin a \sin B}{\sin A}$$

$$\cos c = \frac{\cos C + \cos A \cos B}{\sin A \sin C} \qquad \sin c = \frac{\sin a \sin C}{\sin A}$$

Faisant $\frac{A+B+C}{2} = n$, on aura pour calculer a par les logarithmes

$$sin. \frac{1}{2} a = \frac{-\cos n \cos (n - A)}{\sin B \sin C}$$

$$cos. \frac{1}{2} a = \frac{\cos (n - B) \cos (n - C)}{\sin B \sin C}$$

$$tang. \frac{1}{2} a = \frac{-\cos n \cos (n - A)}{\cos (n - C) \cos (n - B)}$$

On remarque que $-\cos n$ est toujours une quantité positive à cause de $n = \frac{A+B+C}{2} > 90^{\circ}$, de sorte que l'expression de sin. $\frac{1}{2}$ a n'est point imaginaire. $\frac{1}{2}$ a est d'ailleurs nécessairement aigu.

On calculera d'abord a, puis on passera au calcul de b et de c en observant que les signes de cos. b et cos. c sussiront pour déterminer l'espèce de b et de c si elle n'était pas connue d'avance.

22. Etant donnés deux côtés b c et l'angle A compris entre eux trouver B C et a

tang. B =
$$\frac{\sin b \sin A}{\sin c \cos b - \sin b \cos c \cos A}$$

tang.
$$C = \frac{\sin c \sin A}{\sin b \cos c - \sin c \cos b \cos A}$$

$$\cos a = \cos A \sin b \sin c + \cos b \cos c;$$
 $\sin a = \frac{\sin b \sin A}{\sin B}$

Pour le calcul logarithmique, on remplacera les deux premières formules par les deux suivantes qui donneront à la fois B et C

tang.
$$\frac{1}{3}$$
 (B+C) = cot. $\frac{1}{4}$ A $\frac{\cos \cdot \frac{1}{3} (b-c)}{\cos \cdot \frac{1}{3} (b+c)}$

tang.
$$\frac{1}{2}$$
 (B - C) = cot. $\frac{1}{2}$ A $\frac{\sin \cdot \frac{1}{2} (b - c)}{\sin \cdot \frac{1}{2} (b + e)}$

et si B est supposé plus grand que C, on a

$$B = \left(\frac{B+C}{2}\right) + \left(\frac{B-C}{2}\right)$$

$$c = \left(\frac{B+C}{2}\right) - \left(\frac{B-C}{2}\right)$$

On cherchera d'abord B et C, puis on passera au calcul de a à l'aide de la valeur de sin. a. Quant à son espèce, elle sera déterminée par le signe de cos. a si elle n'était pas connue d'avance.

Si a est fort petit, on le calculera avec plus d'exactitude en cherchant d'abord la tangente ou le sinus d'un arc auxiliaire α par

$$\tan x = \frac{\sin \frac{1}{3} A \sqrt{\sin \frac{1}{5} \sin \frac{1}{c}}}{\sin \frac{1}{3} (b - c)}; \quad \sin x = \frac{\cos \frac{1}{3} A \sqrt{\sin \frac{1}{5} \sin \frac{1}{c}}}{\sin \frac{1}{3} (b + c)}$$
et l'on aura

$$\sin \cdot \frac{1}{a} a = \frac{\sin \cdot \frac{1}{3} (b - c) \tan g \cdot x}{\sin \cdot x} = \frac{\sin \cdot \frac{1}{3} (b + c) \sin \cdot x}{\tan g \cdot x}$$

Si, au contraire, a est très-grand, on cherchera

$$\sin x = \frac{\sin \frac{1}{2} A \sqrt{\sin b \sin c}}{\cos \frac{1}{2} (b - c)}; \quad \tan x = \frac{\cos \frac{1}{2} A \sqrt{\sin b \sin c}}{\cos \frac{1}{2} (b + c)}$$

et l'on aura

$$\cos \cdot \frac{1}{2} a = \frac{\cos \cdot \frac{1}{2} (b - c) \sin \cdot x}{\tan g \cdot x} = \frac{\cos \cdot \frac{1}{2} (b + c) \tan g \cdot x}{\sin \cdot x}$$

23. Etant donnés deux angles B a C et le côté compris entre eux, trouver le troisième angle A et les deux autres côtés è et c

 $\cos A = \cos a \sin B \sin C - \cos B \cos C$

tang.
$$b = \frac{\sin . B \sin . A}{\sin . C \cos . B + \cos . a \sin . B \cos . C}$$

tang.
$$c = \frac{\sin. C \sin. a}{\sin. B \cos. C + \cos. a \sin. C \cos. B}$$

et pour le calcul logarithmique

tang.
$$\frac{1}{2}(b+c) = \text{tang. } \frac{1}{2}a \frac{\cos \cdot \frac{1}{2}(B-C)}{\cos \cdot \frac{1}{2}(B+C)}$$

tang.
$$\frac{1}{2}(b-c) = \tan g$$
. $\frac{1}{2} = \frac{\sin \cdot \frac{1}{2}(B-C)}{\sin \cdot \frac{1}{2}(B+C)}$
sin. $A = \frac{\sin \cdot a \sin \cdot B}{\sin \cdot b}$

L'espèce de l'angle A sera déterminée par le signe que prendrait cos. A dans la première formule si elle u'était connue d'avance.

24. Etant donnés deux côtés a c l'angle C opposé à ce dernier trouver A b B trouver

Pour le second angle opposé A, on a

$$\sin. A = \frac{\sin. a \sin. C}{\sin. c}$$

Exemple: Le triangle n'admettrait qu'une forme si l'on avait $a = 420^{\circ}$ $c = 400^{\circ}$ C == 408° et dans ce cas. A est de même espèce que a.

A admettra deux valeurs si

A n'admettra qu'une valeur si

$$C = 90^{\circ}$$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C < 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$
 $C > 90^{\circ}$

Exemple: Le triangle aurait deux formes si l'on avait $a = 69^{\circ}$ $c = 45^{\circ}$ $C = 50^{\circ}$

Dans ce cas, on introduirait tour à tour les deux valeurs de A dans les formules ci-dessous, ce qui donnerait deux valeurs pour 6 et deux pour B.

Quant à b et B on a

tang.
$$b = \frac{\tan a \cos C \pm \sqrt{(\tan a^2 c - \sec^2 c \sin^2 a \sin^2 C)}}{1 \mp \tan a \cos C \sqrt{(\tan a^2 c - \sec^2 c \sin^2 a \sin^2 C)}}$$

et pour le calcul logarithmique

tang.
$$\frac{1}{6}b = \tan \theta \cdot \frac{1}{4}(a+c) \frac{\cos \cdot \frac{1}{4}(A+C)}{\cos \cdot \frac{1}{4}(A-C)}$$

tang.
$$\frac{1}{3}$$
 B = cot. $\frac{1}{3}$ (A + C) $\frac{\cos \frac{1}{3}(a-c)}{\cos \frac{1}{3}(a+c)}$

25. Etant donnés les angles C A et le côté a opposé à ce dernier, trouver

on cherchera d'abord

$$\sin c = \frac{\sin a \sin C}{\sin A}$$

et il y aura un ou deux triangles correspondants à sin. e suivant que les conditions suivantes auront lieu.

c admettra une seule valeur si

c admettra deux valeurs si

c
$$a = 90^{\circ}$$

c $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C $a > 90^{\circ}$

C

Exemple: Le triangle n'aurait qu'une forme si l'on avait $a = 90^{\circ}$ C = 67° A = 79° Dans ce cas, e est de même espèce que C. Dans cet exemple, il était aigu. Il n'y aurait encore qu'une forme si l'on avait a = 75°, $C = 408^{\circ}$, $A = 79^{\circ}$, mais c serait obtus.

$$a > 90^{\circ}$$
 $C > 90^{\circ}$ $A > 480^{\circ} - C$
 $a < 90^{\circ}$ $C > 90^{\circ}$ $A < 480^{\circ} - C$

$$c < 90^{\circ}$$
 $C < 90^{\circ}$ $A < C$

$$a < ou > 90$$
° $C = 90$ °

 $A = 69^{\circ}$ le triangle aurait deux formes, et c deux valeurs qu'on introduirait tour à tour dans celles de tang. 1 b et tang. 1 B pour avoir ces quatre dernières.

Pour b et B, on a

tang.
$$b = \frac{\tan c \pm \sec a \sec A \sqrt{(\sin A - \sin a \sin A - \sin a \sin C)}}{-\tan a \sin C \pm \sec C \sec A \csc A \cos c a \sqrt{(\sin A - \sin a \sin C)}}$$

tang.B =
$$\frac{\cos. a \cos. A \pm \cot. C \sqrt{\sin.^2 A - \sin.^2 a \sin.^2 C}}{-\cos. A \cot. C \pm \cos. a \sqrt{\sin.^2 A - \sin.^2 a \sin.^2 C}}$$

et pour le calcul par logarithmes :

tang.
$$\frac{1}{2}b = \tan g$$
. $\frac{1}{2}(a+c)\frac{\cos \cdot \frac{1}{2}(A+C)}{\cos \cdot \frac{1}{2}(A-C)}$

tang.
$$\frac{1}{3}$$
 B = cot. $\frac{1}{3}$ (A + C) $\frac{\cos \cdot \frac{1}{3}(a-c)}{\cos \cdot \frac{1}{3}(a+c)}$

26. Etant donnés
$$a = 120^{\circ}$$
 $c = 100^{\circ}$ $C = 108^{\circ}$, on demande A B et b

On voit d'abord qu'il n'y a qu'une seule solution.

$$\sin A = \frac{\sin .120^{\circ} \times \sin .108}{\sin .100^{\circ}} = \frac{\sin .60^{\circ} \times \sin .72^{\circ}}{\sin .80^{\circ}}$$

Cherchons A. Cet angle est obtus, puisque a est $> 90^{\circ}$

Passons à b, on a tang.
$$\frac{1}{2}b = \frac{\cos.(115^{\circ},37',18'',57''')}{\cos.(7^{\circ},37',18'',57''')}$$
 tang. 110 =

$$\frac{-\cos. (64^{\circ}, 22^{i}, 4^{u}, 3^{i'i})}{+\cos. (7^{\circ}, 37^{i}, 18^{u}, 57^{i'i})} \times (-\tan 3.70^{\circ}) = \frac{\cos. (64^{\circ}, 22^{i}, 4^{u}, 3^{u'}) \tan 3.70^{\circ}}{\cos. (7^{\circ}, 37^{i}, 18^{u}, 57^{i'i})}$$

Quant à B; tang.
$$\frac{1}{2}$$
 B = $\frac{\cos . 10^{\circ} \times \cot . (115^{\circ},37',18'',57''')}{\cos . 110^{\circ}}$ = $\frac{\cos . 10^{\circ} \times (-\tan g. 25^{\circ},37',18'',57)}{(-\cos . 70^{\circ})}$ = $\frac{\cos . 10^{\circ} \tan g. (25^{\circ},37',18'',57''')}{\cos . 70^{\circ}}$

d'où log. tang.
$$\frac{1}{3}$$
 B = 10.1401705
 $\frac{1}{3}$ B = 54°,5',23",6'''
B = 108°,10',46",12'''

On peut à l'aide de ces données s'exercer sur les autres cas.

27. Etant donnés
$$a = 75^{\circ}$$
 C = 107° A = 69° trouver c b et B

On voit d'abord que le triangle a deux formes possibles, c'est-à-dire qu'il faut admettre pour c les deux angles qui ont pour sinus sin. c; or, on a

$$sin. c = \frac{\sin, 75^{\circ} \sin. 107^{\circ}}{\sin. 69^{\circ}} = \frac{\sin. 75^{\circ} \sin. 73^{\circ}}{\sin. 69^{\circ}}$$

$$\log. \sin. 75^{\circ} = 9.9849138$$

$$\log. \sin. 73^{\circ} = 9.9805963$$

$$19.9655401$$

$$\log. \sin. 69^{\circ} = 9.9701517$$

$$\log. \sin. c = 9.9953881$$

$$c = 81^{\circ}, 39', 52'', 18'''$$

$$et c = 98^{\circ}, 20', 7'', 42'''$$

$$180^{\circ}, 0', 0'', 0'''$$

Suivons la première valeur de $c = 81^{\circ},39',52'',18'''$

$$\tan g. \frac{1}{3}b = \frac{\tan g. (78^{\circ}, 19', 56'', 9''') \cos .88^{\circ}}{\cos . (-19^{\circ})} = \frac{\cos .88^{\circ} \tan g. (78^{\circ}, 19', 56'', 9''')}{\cos . 19^{\circ}} \cos . (-19^{\circ}) = \frac{\cos .88^{\circ} \tan g. (78^{\circ}, 19', 56'', 9''')}{\cos . 19^{\circ}} \cos . (19^{\circ}) \cos . (19^{\circ}) \cos . (19^{\circ}) \cos . (19^{\circ}) \cos . (19^{\circ}) \cos . (19^{\circ}) \cos . (19^{\circ}) \cos . (19^{\circ}, 10^{\circ}) \cos . (19^{\circ}) \cos . (19^{\circ}, 10^{\circ}) \cos . (19^{\circ},$$

On a donc pour l'un des triangles possibles

$$a = 75^{\circ}$$
 $b = 20^{\circ}, 16', 5'', 14'''$ $c = 81^{\circ}, 39', 52'', 18'''$
 $A = 69^{\circ}$ $B = 19^{\circ}, 33'', 40'', 8'''$ $C = 107^{\circ}$

Reprenant la seconde valeur de $c = 98^{\circ}.20'.7''.42'''$ pour l'introduire dans les valeurs générales de tang. $\frac{1}{2}b$ et tang. $\frac{1}{2}B$, on trouve

tang.
$$\frac{1}{2}b = \frac{\cos. 88^{\circ}}{\cos. 19^{\circ}}$$
 tang. $(86^{\circ}, 40', 3'', 51''')$

log. cos. 88°
$$(86^{\circ},40',3'',51''')$$
 11.2348932 $11.$

tang.
$${}_{1}^{1}B = \frac{\cos. (6^{\circ}, 40', 3'', 51''') \cot. 88^{\circ}}{\cos. (86^{\circ}, 40', 3'', 51''')}$$

de sorte que l'autre forme qui satisfait à la question est

$$a = 75^{\circ}$$
 $b = 64^{\circ}, 44^{\prime}, 37^{\prime\prime}, 38^{\prime\prime\prime}$ $c = 98^{\circ}, 20^{\prime}, 7^{\prime\prime}, 42^{\prime\prime\prime}$
 $A = 69^{\circ}$ $B = 61^{\circ}, 38^{\prime}, 1^{\prime\prime}, 56^{\prime\prime\prime}$ $C = 107^{\circ}$

28. Cas impossible. Etant donnés
$$a = 60^{\circ}$$
 $A = 80^{\circ}$ $c = 67^{\circ}$ trouver b B C

on a
$$\sin C = \frac{\sin c \sin A}{\sin a}$$
; $\sin C = \frac{\sin 67^{\circ} \sin 80^{\circ}}{\sin 60^{\circ}}$

log. sin. 67° 9.9640261 9.9933518 9.9573776 log. sin. 60° 9.9375306

log. sin. C 10.0198470 valeur qui montre que la question est absurde; car le plus grand de tous les sinus a pour logarithme 10.000000, et un logarithme de sinus = 10.0198 ne peut appartenir qu'à un arc imaginaire.

29. On a supposé dans toutes les formules précédentes le rayon de la sphère égal à l'unité.

Si ce rayon était quelconque, et = r par exemple, et qu'on voulût la longueur absolue d'un côté, on convertirait ce côté en secondes (), et s étant le nombre de secondes qui y est contenu, on aurait pour sa longueur absolue l

$$l = \frac{6.2831852}{1296000} \times Sr$$

ou $\log l = \log r + \log s - 5.3144251$

30. Réciproquement, la longueur absolue ℓ du côté d'un triangle sphérique étant donnée, ainsi que le rayon r de la sphère sur lequel il est tracé, on aura sa graduation s en secondes au moyen de

$$s = \frac{1296000}{2\pi} \times \frac{l}{r}$$

ou $\log s = 5.3144251 + \log l - \log r$

Ainsi, sur une sphère de 100^m de rayon,

Parc = 79-.4125 aurait pour graduation 45°.30'

l'arc de 25°.3'.3".266 aurait pour longueur 43m.7221

31. La surface T d'un triangle sphérique est à la surface S de la sphère sur laquelle il est décrit comme l'excès de ces trois angles A + B + C sur deux angles droits est à 8 angles droits.

$$T:S::(A+B+C-180)^{\circ}:720^{\circ}$$

R étant le rayon de la sphère en mètres, on a en mètres carrés

$$T' = \frac{1}{8} \pi R^{2} \left\{ \frac{A + B + C - 180^{\circ}}{90^{\circ}} \right\}$$

Pour R = 100^m A = 90° B = $36^\circ.25$ C = $62^\circ.39'.28''.383$

le second facteur deviendrait $\frac{32668.^{\circ}383}{324000}$ et l'on aurait

 $T = 1583^{m}.99$

- (P). Tracés et problèmes usuels dont la solution n'exige que l'emploi de la règle et du compas.
- 1. Diviser une droite donnée AB en deux parties égales (figure 1, planche LXXVII). Des extrémités de la droite donnée AB, et d'un rayou plus grand que la moitié de cette droite, décrivez deux arcs qui se coupent en C et en D; la droite CD sera perpendiculaire à AB, et les droites CD AB se couperont réciproquement en deux parties égales.
- 2. Diviser une ligne donnée en tant de parties égales qu'on voudra (fig. 2, pl. LXXVII). Soit proposé de diviser la ligne AB en cinq parties égales. Par l'extrémité A, meuez la droite indéfinie AC, et portez sur cette droite cinq fois la longueur quelconque A1; joignez le dernier point de division C et l'extrémité B de la droite AB; menez D1 parallèle à BC, AD sera la cinquième partie de AB.

Ce procédé peut se varier de différentes manières: en voici un autre (fig. 3)

qui est fort exact dans la pratique.

Soit toujours AB la ligne à diviser. Menez à volonté la droite indéfinie BD, et par le point A, la droite AE, parallèle à BD. Portez sur chacune de ces parallèles cinq parties égales, et joignez tous les points de division correspondants par les droites AD, (1, 4), (2, 3)....., lesquelles, étant parallèles et équidistantes, diviseront AB en cinq parties égales.

- 3. Diviser une droite AB dans le même rapport qu'une autre droite AC. Le procédé est tout à fait analogue. Soit par exemple 2, 3, C, les points de division (fig. 2) de la droite AC. On dirigera AC à partir de A sous une inclinaison quelconque. On joindra CB, et l'on conduira parallèlement à CB les droites 33', 22' qui couperont AB en parties A2', 2'3', 3' B proportionnelles à A2, 23 et 3 C.
- 4. Diviser une ligne AB en moyenne et extrême raison (fig. 4). Menez CA perpendiculaire à AB, et saites $CA = \frac{AB}{2}$; du point C comme centre, et du rayon CA décrivez une circonsérence; joignez CB; prenez BE = DB, et le point E divisera AB, comme l'exige l'énoncé de la question, c'est-à-dire que l'on aura

AE:BE::BE:AB ou $AE \times AB = \overline{BE}$

On remarquera que, par cette construction, la sécante BH est divisée ellemême en moyenne et extrême raison au point D, c'est-à-dire que sa plus grande partie HD est moyenne proportionnelle entre la ligne entière HB, et l'autre partie DB. HD=HB×BD

5. Construire une échelle de parties égales (fig. 5, pl. LXXVII). On entend par échelle une droite qui sert à mesurer toutes les lignes d'un plan ou d'une carte. Lorsque l'on a des détails minutieux à représenter, on emploie le plus

souvent des échelles de dixmes. Voici comment on les construit :

Supposons que l'on veuille le dixième du petit intervalle am, qui peut représenter un mètre, par exemple. On élèvera, à la droite ab, la perpendiculaire ac, sur laquelle on portera dix intervalles égaux; puis, par tous les points de division, l'on mènera des parallèles à la ligne ab; ensuite, on tirera les transversales cm, cm, yp...., qui seront équidistantes, puisque les espaces am, mn.... cm, cm, my..., sont égaux par construction. De cette manière, la partie de la première parallèle (1) (1'), interceptée dans le triangle l'bd, sera le dixième de am, ou d'un mètre. La partie de la seconde parallèle, interceptée de même, en sera les $\frac{2}{10}$, et ainsi de suite.

Maintenant, si l'on veut une longueur de 16 mètres $\frac{1}{10}$, par exemple, on prendra avec le compas la partie de la parallèle (4) (4'), comprise entre ef et la transversale qz. De même, pour avoir la longueur de 18^{m} ,55, on prendra la partie de la parallèle qui est comprise entre ef et xn, et qui tient le milieu

entre les deux autres (5) (5') et (6) (6').

- 6. Faire un angle égal à un anige donné BAC (fig. 6, pl. LXXVII). Tirez une droite indéfinie DF; du point D, avec une ouverture de compas assez grande, décrivez l'arc indéfini FE, avec la même ouverture de compas, et du point A comme centre, décrivez l'arc BC, portez BC de F en E, tirez DE.
- 7. Par un point C donné hors d'une droite AB, mener une ligne qui sasse avec la première un angle donné M (sig. 7). Par un point D pris à volonté sur AB, on tirera une droite DE, de telle sorte que l'angle EDB = M; ensuite on mènera par le point C une droite CH parallèle à DE.
- 8. Mesurer un angle avec le rapporteur. Le rapporteur est un demi-cercle de cuivre ou de corne, divisé en 180 degrés, et quelquesois en demi-degrés s'il est d'un grand diamètre. On en sait un sréquent usage pour rapporter sur le papier les angles mesurés sur le terrain; on s'en sert aussi pour mesurer un angle sur le papier, et voici comment on procède. On place le centre de l'instrument au sommet de l'angle à mesurer, et l'on sait coıncider son diamètre avec un des côtés de cet angle; le nombre de degrés contenus dans l'arc compris entre les deux côtés est la graduation de ce même angle.
- 9. Construire sur le papier un angle d'une graduation donnée (fig. 8). Lorsqu'on visera à quelque exactitude, on devra rejeter absolument l'usage du rapporteur, et employer la table des sinus en se rappelant que sin. A = \frac{1}{2} \corde 2 \text{ A ou que le sinus d'un angle est moitié de la corde de

l'angle double.

Ainsi, pour tracer une ligne BC, qui fasse par exemple en B un angle de 31°.26' avec AB, on prendra sur BA 1.00, 1.000 ou 1.0000 parties quelconques qu'on portera de B en a; on décrira avec le rayon Ba l'arc indéfini ac; on cherchera dans la table le sinus de 15°.43', moitié de 31°.26'; on doublera ce sinus, ce sera la corde de l'arc de 31°.26' dans le cercle dont le rayon est 1. Reculant la virgule pour multiplier cette valeur par 1.00, 1.000 ou 1.0000 suivant le rayon qu'on a choisi, on aura ac qu'on portera de a en c sur l'arc, il ne restera plus qu'à tirer Bc.

Pour un angle de 25°.30' par exemple, on trouverait

sinus de 12°.45' 0.22069 corde 25°.30' 0.44138

Quand l'angle est obtus, on l'obtient plus exactement en construisant son supplément, c'est-à-dire l'angle formé sur le prolongement du côté donné.

- 10. Par un point E donné sur une ligne AB (fig. 1, pl. LXXVII), élever une perpendiculaire à cette ligne. Portez à droite et à gauche du point E sur la droite donnée les distances égales EB = EA; des points B, A comme centres et avec un rayon plus grand que EB, décrivez des arcs de cercle : ils se couperont en C et D. La perpendiculaire en E passe donc par les points C, E, D.
- 11. Mener une perpendiculaire à l'extrémité A d'une droite BA sans la prolonger (fig. 9). Prenez, à volonté, un point C dans l'intérieur de l'angle droit EAB. De ce point comme centre, et d'un rayon AC, décrivez une circonférence ADHE. Par le point D, où cette circonférence coupe la droite AB, menez le diamètre DE, et joignez les points A, E; la droite AE sera perpendiculaire à AB.

S'il s'agissait de résoudre le même problème sur le terrain, on s'y prendrait de la manière suivante.

Placez-vous quelque part en C; puis tendez un cordeau d'une longueur AC, de C en D, de telle sorte que l'extrémité D soit dans la direction AB. Tendez ensuite le même cordeau de C en E, dans la direction CD, marquée par des piquets; la droite AE sera la perpendiculaire demandée. Cette construction revient à la précédente.

- 12. Par un point A d'une droite XY donnée sur le terrain, élever une perpendiculaire à cette droite (fig. 10, pl. LXXVII). Faites en A un angle obtus quelconque YAB; prenez AB = AY, joignez B et Y. Portez de Y vers Q
- une distance $YO = \frac{2.\overline{AY}}{BY}$. Menez AO qui sera perpendiculaire à XY en A.
- 13. D'un point C donné hors d'une droite AB, mener une perpendiculaire à cette droite (fig. 11, pl. LXXVII). Du point C comme centre, donné hors de la droite AB, et d'un rayon suffisamment grand, décrivez un arc qui coupe AB en deux points E, F; de ces points comme centres, et du même rayon, ou de tout autre, décrivez deux arcs qui se coupent en D: la droite CD sera perpendiculaire sur le milieu de EF, et par conséquent sur la droite AB. Les points C, D sont chacun également distants de E et de F.
- 14. D'un point B hors d'une droite accessible XY et sur le terrain, abaisser une perpendiculaire sur cette droite (fig. 10, pl. LXXVII). Prenez sur XY un point A tel que l'angle YAB soit obtus, et faites AY = AB. Mesurez

BY; portez de Y en Q une distance $YQ = \frac{\overline{BY}^2}{2.AY}$, le point Q sera le pied de la perpendiculaire cherchée.

15. Diviser un angle CAB ou un arc mn en deux parties égales (sig. 12, pl. LXXVII). Du sommet A de l'angle comme centre et d'un rayon pris à volonté, décrivez l'arc mn. Des points m, n comme centres, et d'un rayon plus grand que ½ mn, décrivez deux arcs qui se coupent en D, la droite AD divisera l'angle BAC en deux parties égales, ainsi que l'arc mn.

On peut, par la même construction, diviser un arc en 4, 8, 16...2ⁿ, parties égales.

16. Diviser en deux parties égales un angle (fig. 12, pl. LXXVII) dont on n'a pas le sommet, et qui n'est donné que par la direction de ses côtés FH, GK. Par des points quelconques O, I pris sur chacun des côtés, élevez à ces côtés les perpendiculaires égales O o, I i.

Par o et i, menez les droites, CA, BA respectivement parallèles à FH,

- GK. Ces droites se rencontreront en A, et il restera, comme dans le numéro précédent, à diviser CAB en deux parties égales.
- 17. Sur le terrain, diviser un angle A en deux parties égales (fig. 13, pl. LXXVII). Prenez sur chaque côté de l'angle les distances quelconques respectivement égales AM = AL et AM' = AL'. Placez des jalons en L et L'. Deux observateurs placés en M et M', et visant l'un de M' vers L, l'autre de M vers L', feront placer un jalon en un point I tel que ce jalon I leur cache respectivement les jalons L et L'. L'alignement AI coupe l'angle en deux parties égales.
- 18. Sur le terrain et par un point donné O dans un angle A ou au-dehors, mener une droite dont le prolongement passe par le point A supposé inaccessible (fig. 14, pl. LXXVII). Par le point O tirez une droite quelconque BC qui coupe les deux côtés de l'angle, puis une parallèle à cette droite qui coupe aussi en D et E les deux côtés de l'angle.

Prenez sur cette seconde droite, soit $DI = BO \times \frac{DE}{BC}$, soit $EI = OC \times \frac{DE}{BC}$ Par le point I ainsi déterminé et par le point O, menez la droite indéfinie OIA.

- 19. Par un point D pris dans l'intérieur d'un angle donné, mener une droite de manière que les parties comprises entre ce point et les deux côtés de l'angle soient égales (fig. 15, pl. LXXVII). Par le point D, menez DE parallèle à AB; prenez EF AE, et menez la droite FDG, qui sera nécessairement divisée en deux parties égales au point D.
- -20. Par un point C donné, mener une parallèle à une droite donnée A B (fig. 1, pl. LXXVIII). Du point donné C pris pour centre, et d'un rayon C B aussi grand que possible, décrivez un arc indéfini B D. Du point B comme centre, et du même rayon, décrivez l'arc CA; prenez B D AC, et tirez la droite CD qui sera la parallèle demandée.

Voici un autre moyen de résoudre ce problème, et qui est assez exact dans

la pratique (fig. 1).

Da point C comme centre, on décrit l'arc wy tangent à AB, et d'un autre point F pris sur AB, on décrit du même rayon l'arc zt. Ensuite on dispose une règle dont le bord passe par le point C, et soit tangent à l'arc zt. La droite CD, déterminée de cette manière, est la parallèle demandée.

21. Par un point O sur le terrain, mener une parallèle à la droite XY, qui n'est accessible qu'aux points X et Y (fig. 2, pl. LXXVIII). Menez YO, puis, en partant de X, une droite quelconque qui coupe YO en un point quelconque I, prolongez X I d'une quantité $IN = \frac{XI \times IO}{YI}$, menez une droite par O et N.

22. Trouver une moyenne proportionnelle entre deux lignes données (fig.

3, pl. LXXVIII).

100 Solution. Sur une droite indéfinie xy, portez à la suite l'une de l'autre les lignes A et B données. Sur la somme xy de ces deux lignes, comme diamètre, décrivez une demi-circonférence, et, par l'extrémité x du segment xz = A, élevez à xy la perpendiculaire zu, qui sera la moyenne proportionnelle cherchée $zu = A \times B$.

2º Solution. Sur la plus grande ligne B ou xy', décrivez une demi-circonférence; portez la ligne A sur la ligne B, c'est-à-dire faites xz = A, et, par l'extrémité z de la droite A, élevez xu' perpendiculaire à xy'; ensia, menez la corde xu', qui sera la moyenne proportionnelle demandée.

23. Trouver une qualrième proportionnelle à trois lignes données (fig. 4,

pl. LXXVIII). Les trois lignes données sont m, n, p. Sur le côté AX d'un angle arbitraire A, portez, à partir du point A, et à la suite l'une de l'autre, les deux premières lignes m et n; sur l'autre côté AY, portez, à partir du même point A, la troisième ligne p; joignez par BC les extrémités de m et de p, et par l'extrémité de n, menez DE parallèlement à BC. La partic CE sera la quatrième proportionnelle cherchée $x = \frac{np}{m}$.

On trouve de la même manière une troisième proportionnelle à deux lignes données A, B : car elle est la même que la quatrième proportionnelle aux trois lignes A, B, B.

24. Les trois côtés d'un triangle étant donnés séparément, décrire ce triangle (fig. 5, pl. LXXVIII). Les trois lignes données sont m, n, p. Prenez AB = m; du point A, comme centre et d'un rayon égal à n, décrivez un arc xy; puis, du point B comme centre et d'un rayon égal p, décrivez un autre arc zt, qui coupe le premier en C; ensin, tirez les droites CA, CB, et le triangle ABC sera celui qu'il fallait décrire.

La construction seule fait voir que les arcs xy, zt, ne peuvent se couper, et par conséquent que le triangle ne peut avoir lieu qu'autant que la plus

grande ligne donnée est plus petite que la somme des deux autres.

- 25. Etant donnés le périmètre p=c+a+b d'un triangle et les trois angles A, B, C, construire le triangle (fig. 6, pl. LXXVIII). Sur une droite indéfinie, portez les distances $\beta \gamma = p$. Faites en β un angle $= \frac{1}{4}$ B et en γ un angle $= \frac{1}{4}$ C; l'intersection des côtés β A, γ A déterminera le point A. En ce point A faites sur β A un angle β A B $= \frac{1}{4}$ B et sur γ A un angle γ A C $= \frac{1}{4}$ C; les côtés A B, A C de ces angles respectifs détermineront par leurs intersections B, C avec $\beta \gamma$ les deux autres sommets du triangle cherché A B C.
- 26. Etant donnés dans un triangle rectangle un côté AB = c de l'angle droit et la somme (AC + CB) des deux autres côtés, construire le triangle (fig. 7, pl. LXXVIII). Menez une droite AB' = (AC + CB) perpendiculaire à AB = c; joignez B et B'; par le milieu m de BB', menez à cette ligne une perpendiculaire qui déterminera par son intersection avec AB' le troisième sommet C du triangle; tirez CB.
- 27. Étant donnés dans un triangle rectangle l'hypoténuse BC = h et la différence d des deux côtés de l'angle droit, construire ce triangle (fig. 8, pl. LXXVIII). Tirez une droite indéfinie XY; par un point p quelconque de cette droite, menez-lui une perpendiculaire px; coupez l'angle Xpz en deux parties égales par py. Portez sur XY et de p en C la différence connue d; du point C comme centre avec l'hypoténuse connue h pour rayon, recoupez py en B. Par le point B, menez BA parallèle à px, et BAC rectangle en A sera le triangle demandé.
- 28. Etant données les longueurs a et b de deux côtés adjacents d'un triangle, et celle d de la droite qui partage en deux parties égales l'angle compris entre a et b, construire le triangle (fig. 9, pl. LXXVIII). Cherchez une quatrième proportionnelle AO à a, a+b et d; AO $=\frac{(a+b)d}{a}$. Sur AO comme base, formez un triangle isoscèle ACO à l'aide des côtés AC = CO = b; prolongez le côté OC de CB = a. Tirez BA et CA, ABC est le triangle cherché. d est parallèle à OA.
- 29. Sur une droite donnée a b (fig. 10), construire un triangle semblable d un triangle donné ABC (fig. 9, pl. LXXVIII). Au point a, faites l'angle a = A, et au point b l'angle b = B. Les droites ac, bc se rencontreront en un point c, qui sera l'homologue de C, et le problème sera résolu.

884

30. Etant données les trois hauteurs H, H', H'' d'un triangle, construire ce triangle. On cherchera une quatrième proportionnelle x

$$H'':H'::H:x=\frac{H\times H'}{H''}$$

puis avec les côtés x, H et H', on construira un triangle qui sera équiangle, et par conséquent semblable au triangle cherché, d'où... etc.

- 31. Mener dans le plan d'un triangle ABC une droite telle que la somme des distances de chacun de ses points aux trois côtés du triangle soit constante (fig. 11, pl. LXXVIII). Portez AB de A en D, puis de B en E, tirez l'indétini DE, c'est la droite cherchée.
- 32. Construire un carré sur la ligne donnée AB (fig. 12, pl. LXXVIII). De chacune des extrémités A, B de AB, et avec des rayons AB, décrivez deux arcs indéfinis qui se couperont en O. Du point O comme centre avec OB pour rayon, recoupez l'arc BI en I, tirez IB. Du point O comme centre avec OK pour rayon, recoupez les premiers arcs en C et D. Les points A, B, C, D sont les sommets du carré.
- 33. Etant donnés les deux côtés adjacents a, b d'un parallélogramme et l'angle M qu'ils comprennent, construire le parallélogramme (fig. 13, pt. LXXVIII). Sur une droite indéfinie, portez AB = a; faites en A un angle égal à M (n° 6), portez AC = b sur l'autre côté de b de cet angle. Du point C avec le rayon a, tracez un petit arc que vous recouperez en D avec un arc décrit de B d'un rayon b.
- 34. Trouver le côté d'un carré équivalent à un rectangle donné. Soient b et h la base et la hauteur du rectangle donné, x le côté du carré cherché. Il est clair qu'en vertu de l'énoncé de la question, on doit avoir

$$b \times h = x^2$$
, ou $b : x : x : h$,

c'est-à-dire que le côté du carré est moyen proportionnel entre la base et la

hauteur du rectangle.

On pourra donc opérer comme ci-dessous (fig. 14, pl. LXXVIII). A B étant la base du rectangle donné, et AC sa hauteur, prolongez BA; du point A comme centre avec la hauteur pour rayon, décrivez l'arc qui recoupe le prolongement de BA en D. Sur BD comme diamètre, décrivez la demi-cir-conférence DFB, prolongez AC jusqu'à sa rencontre en F avec la cir-conférence. AF est le côté du carré cherché

$$\overline{AF}^2 = AC \times AB$$

35. Transformer un polygone rectiligne quelconque en un autre polygone équivalent, et qui ait un côté de moins (fig. 15, pl. LXXVIII). Supposons que le polygone proposé soit le quadrilatère ABCD, menez la diagonale AC, et par le point D la droite DE parallèle à cette diagonale et terminée au côté AB prolongé sussissamment; puis joignez les points E, C; le triangle BCE sera équivalent au quadrilatère ABCD.

On voit par là la possibilité de transformer un polygone quelconque en un triangle équivalent: car s'il s'agit, par exemple, d'opérer sur un pentagone, on le transformera, par la méthode précédente, en un quadrilatère équivalent,

puis l'on trouvera un triangle équivalent à ce quadrilatère.

36. Trouver un carré équivalent à un polygone donné. Pour résoudre ce problème graphiquement, on transformera le polygone donné en un triangle équivalent; ensuite, on prendra, par le procédé du n° 22, une moyenne proportionnelle entre la base et la moitié de la hauteur de ce triangle : cette moyenne proportionnelle sera le côté du carré cherché.

H suit de là que toutes les sigures rectilignes sont carrables.

Nota. Pour construire un carré équivalent à un cercle, il faudrait que le

côté de ce carré sût une moyenne proportionnelle entre la circonsérence et la moitié du rayon du cercle donné; mais le rapport numérique de ces deux lignes étant incommensurable, il s'en suit que la quadrature du cercle est impossible; eependant l'aire du carré obtenu par cette méthode, dissèrera d'autant moins de celle du cercle, que le rapport dont il s'agit sera plus approché (Voyez 14, pag. 849, et 60, pag. 889).

37. Faire passer une circonsérence par trois points donnés A, B, C non en ligne droite (fig. 16, pl. LXXVIII). Joignez les points par les deux droites A B, B C, et sur le milieu de chacune, élevez les perpendiculaires de, gs. Le point O d'intersection de ces perpendiculaires sera alors également distant des trois points A, B, C, et sera par conséquent le ceutre du cercle cherché.

On ne peut faire passer qu'une seule circonférence par les trois points A, B, C, et l'on voit bien que si ces points étaient en ligne droite, le problème

serait impossible.

Cette solution résout de même le problème où il s'agit de faire passer une circonférence par les sommets des trois angles d'un triangle, ou bien de trouver le centre d'un cercle ou d'un arc.

- 38. Si les trois points A, B, C sont donnés sur le terrain, et qu'il faille tracer une circonférence par ces trois points supposés très-éloignés les uns des autres, on mesurera avec un graphomètre l'angle ABC, et l'on choisira d'autres points, tels que B', d'où les objets A, C soient vus sous le même angle qu'en B, c'est-à-dire de manière qu'on ait ABC AB'C. L'ensemble de tous ces points déterminera l'arc de cercle cherché que l'on tracera ensuite librement. Pour achever la circonférence, on choisira de même d'autres points b, b'..., en sorte que chacun des angles AbC, Ab'C..., soit égal à l'excès des deux angles droits sur l'angle B'.
- 39. Inscrire un cercle dans un triangle (fig. 17, pl. LXXVIII). Divisez en deux parties égales deux des angles AB de ce triangle; le point d'intersection O des deux lignes de division sera le centre du cercle cherché. Quant au rayon OK de ce cercle, il est égal à la perpendiculaire abaissée du centre O, sur un des côtés AC du triangle ABC.
- 40. Etant donnés trois points P, P', m (sig. 18, pl. LXXVIII) d'un arc de cercle dont le centre est inaccessible, tracer cet arc. Des points extrêmes P, P' comme centres et avec leur distance PP' pour rayon, décrivez les arcs indéfinis Pz, P'z'.

Par les points P m et P'm, meuez des droites qui rencontreront respectivement Pz et P'z' en O et O'. Divisez les arcs PO, P'O' en un même nombre n de parties égales (ici n=4), puis au-dessus de O et de O', portez (n=1) de ces divisions, tirez — 3 P' et +3'P, qui donnera le point a de l'arc cherché; les autres points b c c'b'.... seront donnés respectivement par les intersections de — 2 P' et +2'P, de — 1 P' et +1'P, de +2 P et -1'P, etc.

On eût opéré d'une manière analogue, si, au lieu de m, on eût donné tout autre point c b ou a; alors prenant le milieu m de l'arc déterminé et abaissant de ce point une perpendiculaire sur la corde PP', on eût obtenu la

Rèche my.

41. Sur une droite donnée AB, décrire un segment capable d'un angle donné C (fig. 1, pl. LXXIX). Il s'agit de décrire sur AB un arc AKB, qui soit tel que tous les angles inscrits K, K¹..., soient égaux à l'angle C.

Faites l'angle MAB = C. Elevez AO perpendiculaire à AM, ainsi que OD perpendiculaire sur le milieu de AB, et le point O, commun à ces deux

perpendiculaires, sera le centre de l'arc A K B demandé.

42. Par un point donné A (fig. 2, pl. LXXIX), mener une tangente à un cercle. Si le point A est donné sur la circonférence, menez le rayon A C, et élevez sur ce rayon la perpendiculaire A B, qui sera tangente au point A.

Si le point A' est donné hors de la circonsérence, joignez ce point et le centre C du cercle donné, et sur la ligne A'C comme diamètre, décrivez la circonsérence A'B C B': les droites A'B, A'B', menées du point donné aux intersections des deux cercles, seront tangentes au premier cercle C B.

On voit aussi que, pour qu'un cercle C touche les côtés d'un angle A', il faut que son centre soit sur la droite qui divise cet angle en deux parties égales.

43. Inscrire un carré dans un cercle, et circonscrire un carré au cercle (fig. 3, pl. LXXIX). Menez deux diamètres AC, BD perpendiculaires entre eux, et les quatre droites qui joindront leurs extrémités seront les côtés du carré inscrit ABCD.

On voit bien ce qu'il faudrait faire pour circonscrire un carré au même cercle, et il n'est pas difficile de prouver que le carré circonscrit est double du carré inscrit.

En divisant en deux parties égales chaque quart de circonférence, et joignant tous les points de division, on aurait l'octogone régulier inscrit; de là, on pourrait passer à un autre polygone régulier d'un nombre de côtés double. Ainsi, tous les polygones réguliers inscriptibles ou circonscriptibles à l'aide du carré, sont ceux de

4, 8, 16. 32, etc., côtés.

44. Inscrire un hexagone régulier dans un cercle. Portez le rayon du cercle donné, six sois de suite sur la circonsérence.

En joignant de deux en deux les six points de division, l'on aurait le triangle équilatéral inscrit. Il est remarquable que ce triangle est le quart du triangle équilatéral circonscrit.

Tous les polygones inscriptibles ou circonscriptibles au cercle, à l'aide de l'hexagone régulier, sont ceux de

- 45. Inscrire un décagone régulier dans un cercle. On divisera le rayon du cercle donné en moyenne et extrême raison, et la plus grande partie de ce rayon sera le côté du décagone régulier inscrit.
- Si l'on joint de deux en deux les dix points de division, l'on obtiendra le pentagone régulier. Il suit de là que tous les polygones réguliers inscriptibles ou circonscriptibles au moyen du décagone, sont, sont ceux de

46. Inscrire un pentédécagone dans un cercle. L'arc sous-tendu par le côté du pentédécagone est égal à l'arc de l'hexagone, moins celui du décagone. En effet, l'arc de l'hexagone = $\frac{1}{6}$ ou $\frac{3}{3}$ d'un angle droit; l'arc du décagone = $\frac{1}{10}$ ou $\frac{3}{5}$; donc la différence de ces deux arcs = $\frac{3}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$ d'un angle droit, et c'est précisément l'arc du pentédécagone. Au moyen de ce polygone, on pourra inscrire ou circonscrire tous ceux de

47. Inscrire dans un cercle, avec le rapporteur, un polygone régulier d'un nombre de côtés donné. La méthode graphique, qui s'applique indistinctement à tout polygone régulier, consiste à placer le centre d'un grand rapporteur au centre du cercle donné, et à prendre sur la circonférence de ce rapporteur, des arcs consécutifs dont la graduation soit la valeur de l'angle au centre du polygone à inscrire.

48. Blant donné le côté a d'un polygone régulier, trouver le rayon R du cercle qui lui est circonscrit.

La table suivante et la formule R = a f résolvent ce problème.

| NOMBRE | ARC dont le côté du polygone est la corde. | VALEURS | VALEURS |
|-----------------------|---|--|--|
| de | | de f | de c |
| côtés. | | CORRESPONDANTES. | correspondantes. |
| 3 4 5 6 7 | 120° 90 72 60 51 ³ 45 | 0.5773503 0.7071068 0.8506508 1.0000000 1.1523824 1.3065628 | 1.732051 1.414214 1.175570 1.000000 0.867767 0.765367 |
| 9 | 40 | 1.4619022 | 0.684040 |
| 10 | 36 | 1.6180340 | 0.618034 |
| 11 | 32 ⁸ | 1.7747324 | 0.563465 |
| 12 | 30 | 1.9318517 | 0.517638 |

Veut-on connaître, par exemple, le rayon du cercle circonscrit à l'octogone dont le côté est 12, on a

$$R = 12 \times 1.3065628 = 15.66...$$

Cette table, et la formule c R = a, peuvent encore servir à résoudre le problème inverse.

49. Etant donné le rayon R d'un cercle, trouver le côté a d'un polygone régulier (de moins de 12 côtés) qui lui est inscrit.

Soit, par exemple, 5 le rayon d'un cercle, on aurait pour le côté du triangle équilatéral inscrit $5 \times 1.732051 = 8.66...$

50. Mener des tangentes à deux circonférences C C' (sig. 4, pl. LXXIX). Tirez une droite indésinie à travers les centres C, C'; menez dans chacun des cercles, et d'une manière quelconque, les rayons C R, C' R' parallèles entre eux et dirigés dans le même sens. Tirez la droite R, R' jusqu'à sa rencontre en A avec le prolongement de C, C'.

Du point A, menez des tangentes par le problème 42 à l'une des deux circonférences, elle seront en même temps tangentes à l'autre.

- 51. Si la place manquait pour trouver le point de rencontre A de C C' et de R R' (fig. 5), on porterait dans le plus grand cercle le rayon le plus petit R' C' de R en C'; on décrirait ensuite la circonférence C C', à laquelle on mênerait deux tangentes partant du centre C' du petit cercle. Menant ensuite les perpendiculaires T P, C' p, T' P', C' p' à l'origine C' et aux points de contact T, T' de ces tangentes, il ne restera plus qu'à joindre respectivement les points P p et P' p' par des droites qui seront les tangentes cherchées.
- 52. Un point C est donné dans l'angle A, on demande de saire passer par ce point une circonsérence qui soit tangente aux deux côtés de l'angle (fig. 6, pl. LXXIX).

Coupez l'angle A en deux parties égales par la bisectrice AX; le centre du cercle est sur cette droite. Du point C abaissez une perpendiculaire indéfinie CiDEB sur la bisectrice. Portez Ci de i en D. Prenez BT = $\sqrt{BC \times BD}$ par T ainsi déterminé, et menez TO perpendiculaire à AB. O est le centre du cercle et TO = OC son rayon.

53. Etant données deux droites MN, PQ, tracer entre elles des circonfé-

rences tangentes entre elles et à ces droites (fig. 7, pl. LXXIX).

Coupez en deux parties égales l'angle formé par les directions de ces droites; la bisectrice X Y contiendra les centres de toutes les circonférences cherchées.

D'un point C pris sur Xy, menez c T perpendiculaire à l'une des droites M N, par exemple. Du rayon c T, décrivez la circonférence dont le rayon est

c T = c t.

Par le point t menez t O perpendiculaire à la bisectrice. Du point O comme centre avec 0 t = 0 T pour rayon, décrivez la demi-circonférence T t T'; T' est le point de contact du second cercle avec M N; par T', élevez la perpendiculaire T' c'; c' est le centre du second cercle, et son rayon c' T' = c t'; par t' élevez la perpendiculaire t' O' à la bisectrice, avec 0' t' = 0' T' pour rayon..., et ainsi de suite.

54. On remarque que dd'... étant les distances $c \times x$, $c' \times x$... au sommet de l'angle 2α des droites; r, r'... les rayons $c \times T$, $c' \times T'$ de deux cercles successifs, on a

 $\frac{r'}{r} = \frac{1-\sin \alpha}{1+\sin \alpha} = \tan \beta \cdot 2 \left(\frac{1}{4}\pi + \frac{1}{2}\alpha\right)$

Les rayons de tous les cercles, et, par suite, leurs circonsérences et leurs surfaces forment une progression par quotients.

55. Etant donné un point T sur la bisectrice de l'angle formé par les directions de deux droites, mener une circonférence qui soit à la sois tangente aux deux droites et qui passe par le point T (sig. 8, pl. LXXIX).

Par le point T menez AB perpendiculaire à la bisectrice. Divisez les angles BAN, ABQ, chacun en deux parties égales, par des droites dont l'intersection donnera le centre O du cercle cherché, dont le rayon est OT. Les perpendiculaires Ot, Ot' donnent les points de contact t'avec les droites.

56. Tracer un cercle langent à la fois à une droite donnée de position XY et à une circonférence CT, en un point déterminé T de cette circonfé-

rence (fig. 9, pl. LXXIX).

Menèz le rayon CT, au point en question; puis, par ce point, une tangente TY que vous prolongerez jusqu'à sa rencontre Y avec la droite. Coupez en deux parties égales l'angle TYX. La rencontre O de la bisectrice YO et du rayon prolongé CTO donne le centre O du cercle cherché dont le rayon est OT = Ot.

57. Tracer un cercle tangent à la fois à un œutre cercle Or et à une droite X y, le point de contact T avec la droite étant fixé (fig. 10, pl. LXXIX).

Si l'on porte Or de T en n' et qu'on opère d'une manière analogue, on trouve une autre circonférence M N de rayon C'r' = C' T qui satisfait à la question. Le rayon r' C' a son centre C' en dehors de la planche, dans les directions Or' et n Z.

58. Mener une circonsérence qui soit à la sois tangente à une droite K L, d un cercle Dn, et qui passe par un point donné A (sig. 11, pl. LXXIX). Par le centre du cercle donné, menez le diamètre Dn perpendiculaire à K L, et prolongez ce diamètre jusqu'à la droite K L en C. Du point D, menez à travers

le point donné A une droite qui rencontre K L en K. Portez sur cette dernière, à partir de D, une longueur $DH = \frac{Dn \times DC}{DA}$, ce qui déterminera le

point H; portez sur KL, à partir de K, une distance KT=VKA×KH, ce

qui déterminera le point T.

- ll ne reste plus qu'à faire passer une circonférence par les points A, H et T, 59. Conduire un arc tangent à la fois aux circonférences C et C', le point de contact T sur cette dernière étant fixé (fig. 12, pl. LXXIX). Par le point T donné sur la circonférence C', tirez la droite indéfinie C'TO. De T vers C', portez sur cette droite la longueur T'a=CA=rayon du cercle C. Joignez C et a. Sur le milieu M de cette droite, menez la perpendiculaire MO, qui déterminera le centre O de l'arc cherché par sa rencontre avec G'TO. Joignez C Qui donnera le point A. OT=OA sont deux rayons de l'arc dont le centre est O et les points de contact avec les deux cercles sont A et T.
- 60. Développer en ligne droite la circonsérence d'un cercle donné (fig. 13, pl. LXXIX). Soit AB le diamètre du cercle. A chacune de ses extrémités A, B, élevez des perpendiculaires indéfinies, puis menez le rayon O M parallèle à ces tangentes. Du point M avec MO pour rayon, recoupez la circonsérence en S, menez par O et S la droite indéfinie OS, qui déterminera le point T sur la tangente AT. Portez sur la tangente BX de B vers X trois rayons O M; Menez TX; TX = longueur approchée de la demi-circonsérence. OM étant 1, on a, comme on sait

 $\pi = 3.14159$; le calcul donne ici TX = 3.14153

la différence...... 0.00006 est inappréciable dans un tracés si parsait qu'il puisse être.

- 61. Raccorder un arc de cercle AR (fig. 1, pl. LXXX) et une droite XY par un autre arc de cercle RT, dont le rayon est donné = OR. Au rayon CR de l'arc AR ajoutez le rayon OR et décrivez l'arc OZ dont le rayon est CRO. Par un point quelconque N de XY, élevez la perpendiculaire NP=OR=rayon de raccordement; par le point P, menez PO parallèle à XY jusqu'à sa rencontre O avec l'arc OZ. O est le centre de l'arc de raccordement. Tirez CO, abaissez de O la perpendiculaire OT à XY, les points R et T sont les points de raccordement. Avec OR=OT pour rayon, décrivez l'arc RT.
- 62. Deux points A, A' sont donnés de position sur deux parallèles PA' QA, on demande de raccorder ces points par deux arcs de cercle tangents entre eux, ainsi qu'aux droites dans les points A, A' (ûg. 2, pl. LXXX). Tirez AA', conduisez par le milieu M de cette droite une perpendiculaire, par les milieux m, m' de AM, MA', élevez en sens inverses des perpendiculaires mO, m'O', puis respectivement de A et A' des perpendiculaires aux droites PA', QA. Les points O, O' déterminés par les intersections de m'O' et A'O, mO et AO, sont les centres des arcs cherchés. La courbe AMA' est la cimaise.
- 63. Deux points A, A' sont donnés de position sur deux parallèles, on demande de les raccorder par un TALON, c'est-à-dire par deux arcs tangents entre eux, mais non tangents aux droites (fig. 3, pl. LXXX). Joignez AA' que vous partagerez en deux parties égales au point M, puis divisez chaque moitié en deux parties égales aux points mm' par des perpendiculaires qui couperont PA', QA aux points O, O'. Ces points sont les centres des arcs que l'on décrira avec les rayons OA = OM, O'A' = O'M.
- 61. Etant données (sig. 4, pl. LXXX) deux circonférences dont le centre commun est A, insérer entre elles un arc de cercle qui, à sa rencontre avec chacune, fasse avec elle un angle donné.

Soit AB - R le rayon de la grande circonsérence,

AD = r celui de la plus petite,

BC = ρ le rayon de l'arc qui satisfait au problème,

ABH = B l'angle donné que l'arc cherché doit former avec la circonférence extérieure,

EDF == D l'angle donné que l'arc cherché doit former avec la circonférence intérieure,

Soit enfin C le centre de l'arc de rayon p, les triangles ABC, ADC donnent

$$\overline{AC} = R^2 + \rho^2 - 2R \rho \cos B$$

= $r^2 + \rho^2 + 2r \rho \cos D$

attendu que ABC - 180° - D, on en tire

$$R^2 - r^2 = 2\rho (R \cos B + r \cos D)$$

$$2\rho = \frac{R^3 - r^3}{R\cos B + r\cos D.\rho}$$

Pour construire cette expression, menez BG tangente au cercle r, vous aurez $\overrightarrow{BG} = R^2 - r^2$; projetez le centre A en H sur la ligne donnée de position BH, vous aurez BH = R cos. B. Par le point H, menez H I faisant avec BH l'angle KHI = D, prenez HI = r. Projetez I en K, vous aurez HK = r cos. D, d'où BK = R cos. B + r cos. D.

Du point B comme centre et du rayon BK, décrivez l'arc KL. Par sa rencontre en L avec la circonférence intérieure, menez la sécante BL à cette circonférence, vous aurez

$$BM = \frac{\overline{BG}^2}{\overline{BL}} = \frac{R^2 - r^2}{R \cos B + r \cos D} = 2\rho$$

Le rayon p étant déterminé, tracez l'arc cherché du centre C situé sur BH, à la distance p de B. (M. Poncelet.)

- 65. Développer une surface conique (fig.5, pl. LXXX). Si la surface est celle d'un cône droit, il est évident que le développement est une portion de cercle S'A'A" (fig. 6) dont le rayon S'A" est égal à la génératrice droite S A et dont l'arc a pour longueur celle de la circonférence dont le diamètre est AB. Il suffit donc, pour obtenir le développement, de décrire d'un point S' (fig. 6) et d'un rayon S'A' = SA = SB un arc de cercle indéfini A'A", puis de plendre sur cet arc, à partir d'un de ses points A", une longueur de courbe A"A' = 3.1416 × AB; A' étant ainsi déterminé, il ne reste plus qu'à tirer les rayons de développement A'S', A"S'.
- 66. Si la surface conique droite est tronquée par un plan ab parallèle à sa base, on développe d'abord la surface entière en S'A''A', puis du point S' et du rayon Sa' = Sa, on décrit entre les rayons SA'', SA' dont la position est connue, l'arc de cercle a'a''; on a ainsi le trapèze mixtiligne a'a''A''A' pour le développement de la surface tronc conique droite abAB.
- 67. Si l'on ne connaît directement que la hauteur h du tronc et les rayons R et r de ses bases, on trace (sig. 6) une droite indésinie CS'; par un point quelconque C de cette droite, on élève une perpendiculaire CA' qu'en sait = R, puis de C en c, on porte la longueur h, ensin, on mène par c une parallèle a'c = r à A'c; la droite tirée par A'a' rencontre CS' en un point S' qui est le centre de développement de la surface tronc conique. De ce point S' et avec les rayons S'a', S'A', on décrit deux arcs indésinis sur lesquels

on prend à partir de A' et a' des longueurs de courbes A'A"= $2\pi R$, a'a"= $2\pi r$. Menant une droite A"a", qui doit passer par S' si l'on a bien opéré, on a A'a'A"a" pour le développement demandé.

- 68. Si l'on ne connaît que la génératrice Aa et les rayons Rr, on construit un angle droit D, on porte de D en A' la différence R-r des rayons, puis de A' en a' la génératrice connue Aa, qui prolongée rencontre en S' la parallèle à Da' menée par un point C tel qu'on ait C'A' = R. Le développement s'achève alors comme dans le cas précédent.
- 69. Enfin, si l'on connaît l'axe h, la génératrice et l'un des rayons, R par exemple, on sait un angle droit en C; sur l'un des côtés de cet angle, on prend Cc = h et sur l'autre côté A'C = R; par c, on mène une parallèle a'c à A'C, et du point A' avec un rayon égal à la génératrice donnée Aa, on recoupe a'c en a'. On est ainsi ramené au cas précédent.
- 70. Si la surface conique droite (fig. 7, pl. LXXX) est tronquée par un plan ab non parallèle à sa base, od développe d'abord la surface entière SAB en S'B'A'B' (fig. 8) comme on l'a fait plus haut. Puis décrivant sur le diamètre AB du cône le demi-cercle ACEDB, on partage sa circonférence en un nombre n de parties égales qu'on a réduit ici à quatre pour rendre la figure plus distincte. De chacun des points de division C, E, D, on conduit des perpendiculaires au diamètre AB, et des points de rencontre, on mêne des droites au sommet S, qui coupent la projection a b du plan d'intersection du cône, et enfin par ces derniers points de rencontre, on mêne des parallèles à AB terminées aux génératrices SA, SB. Cela sait, on partage le développement total (fig. 8) en un nombre 2n de secteurs égaux symétriquement disposés par rapport à la ligne S'A' milieu du développement et qui correspond à la génératrice S A du cône; sur S'A', on prend S'a' = Sa, puis successivement sur les S'C', S'E', SD', S'B', on prend S'c' = Sc, S'e' = Se, S'd' = Sd, S'b' = Sb, et faisant passer une courbe continue et symétrique par les points b'd'e'c'a'c'e'd'b', on a b'B'A'B'b' pour le développement cherché.

Je termine ce résumé de géométrie par une TABLE des LIGNES NATURELLES donnant directement de minute en minute les sinus, co-sinus, tangentes et cotangentes du cercle dont le rayon est 1.0000000.

On obtiendrait les valeurs de ces lignes de seconde en seconde, avec assez d'approximation, en ajoutant algébriquement le soixantiéme de la différence de deux termes consécutifs;

Ainsi sinus de 19°,3',22"

= sinus 19°,3' +
$$\frac{22}{60}$$
 (sin. 19°,4' — sin. 19°,3')
= 0.3263931 + $\frac{22}{60}$ (0.3266681 — 0.3263931)
= 0.3263931 + 0.0001008 = 0.3264939

| | 0 D. | | | 1 D. | | | | | |
|----------|---|--|---|--|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|
| M. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangente. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangent | M- |
| 0 | | 1.0000000 | | | v.0174524 | | | 57.2899620 | 60 |
| | 0.0002909 | | 0.0002909 | 3437.7466700 1718.8731900 | | | 0.0177460 | \$6.3505900 | 59 |
| 1 3 | 0.000581 8 0.00087 2 7 | 0.9999998 0.9999996 | 0.0003727 | 1145.9153000 | | | 0.0183280 | 55.4415170 54 5613300 | 58 |
| # 4 | 0.0011636 | 0.9999993 | 0.0011636 | 859.4363000 | 0.0186158 | 0.9998267 | 0.0186190 | 53.708 5 870 | 56 |
| 5 | 0.0014544 | 0.9999989 | 0.0014544 | 687.5488700 | 0.018 906 6 | 0.9998212 | 0.0189100 | 52 8821090 | 55 |
| 6 | 1 | | 0.0017453 | | | | | 52 0806730 | |
| | | 0.99 99 979 0.9 999 973 | 0.0020362 0.0023271 | 491,1060000 429,7175700 | | | | 51.3031570 | 53 |
| 9 | 0.0025180 | 0.9999966 | | | 0.0200699 | 0.9997986 | 0.0200740 | 49.8157260 | 52 51 |
| 10 | 0.0029089 | 0.9999958 | 0.0029089 | 343.7737100 | | 0.9997927 | 0.0203650 | 49.1038810 | |
| 11 | | | | 312.5213700 | 0.0206516 | 0.9997867 | 0.0206560 | 48.4120840 | 19 |
| 12 | 0.0034906 0. 00 37815 | 0.9999939 0.9999928 | 0.0034907 0.0037816 | | | 0.9997806 | 0.0209470 | 47.7395010 | 48 |
| 14 | 0.0040724 | 0.9999917 | 0.0040725 | | 0.0212332 | 0.9997743 | 0.0212360 | 47.0853430 46.4488620 | 47 |
| 15 | 0.0043633 | 0.9999905 | 0.0043633 | 229.1816600 | | 0.9997620 | 0.0218201 | 45.8293510 | 45 |
| 16 | 0.0046542 | 0.9999892 | 0.0046542 | 214.8576200 | | 0.9997556 | 0.0221111 | 45.2261410 | 44 |
| 18 | | | 0.0049451 | 202.2187500 | 0.0223965 | 0.9997491 | 0.0224021 | 44.6385960 | 43 |
| 19 | 0.0052360 0.00 5 5268 | | 0.0052360 | | | 0 9997425 0 9997250 | 0.0226932 | 44.0661130 43.5081220 | 42 |
| 20 | 0.0058177 | 0.9999837 | 0.0058178 | 171.8854000 | | 0.9997292 | 0.0232753 | 42.9640770 | |
| 21 | 0.0061086 | 0,9999813 | 0.0061087 | 163.7001900 | | | | 42.4334640 | 1 |
| 22 | | 0.9999795 | 0.0063996 | 156.2590800 | 0.0238506 | 0.9997155 | 0.0238574 | 41.9157900 | 38 |
| 23 24 | | | 0.0066905 | 149.4650100 | 0.0241414 | 0.9997085 | 0.0241484 | 41.4105880 | 37 |
| 25 | 0.0072721 | | 0.0072723 | 143.2371200 137.5074500 | 0.0244322 | 0.9997014 | 0.0244395 | 40.91741 20 40.4358370 | |
| 26 | 0.0075630 | 0.9999714 | 0,0075632 | | | | | | |
| 27 | | | 0.0078541 | 127.3213400 | 0.0253046 | 0.9996798 | 0.0253127 | 39.9654600 39.5058950 | 34 33 |
| 28 | 0.0081448 | | 0.0081450 | 122.7739600 | 0.0255954 | 0.9996724 | 0.0256038 | 39.0567710 | 32 |
| | 0.0064357 0.0087265 | 0.9999619 | 0.0084360 | | 0.0258862 | 0.9996649 | 0.0258948 | 38.6177380 | 31 |
| 31 | | 0,9999593 | 0.0090178 | | | | | | I. 4 |
| T | 0.0093084 | 0.9999566 | 0.0093087 | 110.8920500 107.4264800 | 0.0267585 | 0.9996419 | | 37.7686130 37.3578920 | |
| 43 | | 0.9999539 | 0.0095996 | 104.1709300 | 0.0270493 | 0.9996341 | 0.0270592 | 36.9560010 | 2 7 |
| 34 35 | 0.0098900 | | 0. 009 8905 0.010181 4 | | 0.0273401 | 0.9996262 | 0.0273503 | 36 562659 0 | 26 |
| 1 | | | | 98.2179430 | | | | 36.1775960 | 1 |
| 37 | 0.0104718 0.0107627 | | 0.0104725 0.0107633 | 95.4894750 92.9084870 | 0.0279216 | 0.9996101 | 0.0279325 | 35.8005530 35.4312820 | 24 |
| 38 | 0.0110535 | 0.9999389 | 0.0110542 | 90.4633360 | 0.0285032 | 0.9995936 | 0.0285148 | 35.0695460 | 23 22 |
| | 0.0113414 0.0116353 | 0.9999356 | | 88.1435720 | 0.0287940 | 0.9995853 | 0.0288059 | 34.7151150 | 211 |
| <u> </u> | | | 0.0116361 | 85.9397910 | | | | 34.3677710 | l HE |
| | 0.0119261 0.01 2 2170 | 0.9999289 | 0.0119270 0.01 22 179 | 83.843507 <i>0</i> 81.8470410 | 0.0293755 | 0 9995684 | 0.0293882 | 34.0273030 | 19 |
| | 0.0125079 | | 0.0125088 | 79.9434300 | 0.0296662 | 0.9995511 | 0.0296793 | 33.6935090 33.3661940 | 18 17 |
| 44 | 0.0127987 | | 0.0127998 | 78.1263420 | 0.0302478 | 0.9995424 | 0.0302616 | 33.0451730 | 161 |
| H | 0.0130896 | | 0.0130907 | | | | | 32.7302640 | |
| | 0.0133805 | 0.9999104 | 0.0133817 | 74.7291650 | 0.0308293 | 0.9995247 | 0.0308439 | 32.4212950 | 14 |
| 48 | 0.0139622 | 0.9999025 | 0.0136726 | 73.13 8 9910 71.615 070 0 | 0.0311200 | | | 32.1180990 31.8205160 | |
| 49 | 0.0142530 | 0.9998984 | 0.0142545 | 70.1533460 | 0.0317015 | 0.9994974 | | 31.5283920 | |
| | 9.0145439 | | 0.0145454 | 68.7500870 | 0.0329922 | | | 31.2415770 | |
| | 0.0148348 | | 0.0148364 | 67.4018540 | 0.0322830 | 0.9994788 | 0.0322998 | 30.9599280 | 9 |
| | 0.0151256 0.0154165 | 1 | 0.0151273 | 66.1054720 64.8580070 | 0.0325737 | 0.9994694 | 0.0325910 | 30.6833070 | 8 |
| 54 | 0.0157073 | 0.9998766 | 0.0157093 | 63.6567410 | 0.0326644 | 0.9994503 | 0.0378822 0.0331734 | 30.4115800 | 7 |
| 55 | 0.0159982 | 0.9998720 | 0.0160002 | 62 4991 540 | 0.0334459 | 0.9994406 | 0.0334646 | 29.8822990 | 5 |
| 56 | 0.0162890 | 0.9998673 | 0.0162912 | 61.3829050 | 0.0337366 | 0.9994308 | 0.0337558 | 29 6244990 | 7 |
| 157 | 10.0165799 | 0.99986 2 5 0.9998576 | 0.0165821 | 6 0.3038200 | 0.0340273 | 0.9994209 | 0.0340471 | 29.3711060 | 3 |
| | 0.0171616 | | 0.0168731 | 59.2658720 58.2611740 | U.U343181 0.03460c9 | 0 9994109 | 0.0343383 | 29.1220050 | 2 |
| 60 | | | 0.0174551 | 57.2899620 | 0.0348995 | 0.9993908 | 0.0349208 | 28.6362530 | o |
| M. | Cosinus. | Sinus. | Cotang. | Tangente. | Cosinus. | Sinus | Cotang | Tangente. | W |
| | | | | 89 D. | | | ovenib. | | |
| | | | • | ~ ~ 1 | 7 | | | 88 D | 7• |

2 D. 3 D. Sinus. Cosinus. Tangente | Cotangente. Cosinus. | Tangente | Cotangent | M. Sinus. 0.9986295 0.0524078 19.0811370 28.6362530 0.9993908 0.0349208 0.0523360 0.0348995 0.0351902 0.9993806 0.0352120 28.3993970 |0.0**52**6264||0.9986142||0.0**52**6995||18.9755230||59| **|0.0354809|0.9993703|0.0355033|28.1664220** 0.0529169|0.9985989|0.0529912|18,8710680|58| 0.0357716 | 0.9993599 | 0.0357945 | 27.9372330 |0.0532074||0.9985835||0.053**28**29||18,7677540||5**7**|| 3 0.0360623 | 0.9993495 | 0.0360858 | 27.7117400 0.0534979|0.9985680|0.0535746|18,6655620|56| 0.0363530 | 0.9993390 | 0 0363771 | 27.4898530 |0.05**37**883|**0.9985524|0.05386**63|18**.**5644730| 55 27.2714860 0.9993284 | 0.0366683 | 0.0540788 0.9985367 6 0.0366437 0.0541581 18.4644710 0.0369344 | 0.9993177 | 0.0369596 27.0565570 0.0543693|0.9985209|0.0544498|18.3655370|53| 0.0372251 0.9993069 0.0372509 |0.0546597||0.9985050||0.0547416||18.2676540||52| 26.8449840 8 0.0375158 0.9992960 0.0375422 26.6366900 |0.0549502||0.9984891||0.0550333||18.1708070||51| 9 0.0378065 0.9992851 0.0378335 26.**43**1**6**000 50 0.0552406|0.9984731|0.0553251|18.0749770| 10 0.0380971 0.9992740 0.0381248 26.2296380 |0.0555311||0.9984570||0.0556169||17.9801500| **|0.0383878|0.9992629|0.0384161|26.0307360** 0.0558215 | 0.9984408 | 0.0559087 | 17.8863106 | 48 12 0.0386785 | 0.9992517 | 0.0387074 | 25.8348230 |0.0**561119||0.998424**5||0.056**2005||17.79344**20| 47 13 0.0389691 | 0.9992404 | 0.0389988 | 25.6418320 0.0564024|0.9984081|0.0564923|17.7015290|46| 14 |0.039**2**578|0.**9**992**2**90| 25.4517000 0.0566928[0.9983916]0.0567841[17.6105590] 0.0392901 15 45 0.0395505 0.9992175 0.0395814 25.2643610 0.0569832 | 0.9983751 | 0.0570759 | 17.5205160 16 0.0398411 | 0.9992060 | 0.0398728 | 25.0797570 0.0572736|0.9983585|0.0573678|17.4313850|43| 17 |18||0.0401318||0.9991944||0.0401641||24.8978260| |0.0575640|0.9983418|0.0576596|17.3431550|42| |0.0404224||0.9991827||0.0404555||24.7185120| 0.0578544|0.9983250|0.0579515|17.2558090|41| 19 |0.0407131|0.9991709|0.0407469|24.5417580 0.0581448|0.9983081|0.0582434|17.1693370|40| 20 0.0410037 | 0.9991590 | 0.0410383 | 24.3675090 0.0584352 0.998291 1 0.0585352 17,0837230 39 0.0412944 0.9991470 0.0413296 24.1957140 0.0587256[0.9982741[0.0588271[16.9989570]38] 22 0.0415850 0.9991349 0.0416210 24.0263200 0.0590160|0.9982570|0.0591190|16.9150250|37| 0.0418757 0.9991228 0.0419124 23.8592770 0.0593064[0.9982398[0.0594109[16.8319150[36] |0.0421663|0.9991106|0.0422v38|23.6945370 0.0595967]0.9982225]0.0597029|16.7496140|35| 25 0.0424569 0.9990983 23.5320520 0.0598871 | 0.9982051 | 0.0599948 | 16.6681120 | 34 | 0.0424952 **2**6 0.0427475 0.9990859 0.0427866 23.3717770 |0.0601775|0.9981876|0.0602867|16.587**396**0|3**3**|| 27 0.0430382 0.9990734 0.0430781 23.2136660 0.0604678|0.9981701|0.0605787|16.5074550|32| **28** 0.0433288 | 0.9990608 | 0.0433695 | 23.0576770 | 0.0607582 | 0.9981525 | 0.0608706 | 16.**42**82790 | 31 29 0.0436194 | 0.9990482 | 0.0436609 | 22.9037650 |**0.0610485||0.9981348||0.0611626||16.34**98**560|**|30| 30 **22.7**518920 |0.0613389||0.9981170||0.0614546||16.2721740|**2**9| 0.0439100 | 0.9990355 0.0439524 31 0.0442438 22.6020150 **}0.0442006** | 0.9990227 | 0.0616292[0.9980991[0.0617466[16.1952**2**50[**28**[0.0444912 0.9990098 0.0445353 22.4540960 0.06+9196|0.9980811|0.0620386|16.1189980|27| 33 0.0147818 | 0.9989968 | 0.0448268 | 22.3080970 0.0622099[0.9980630]0.0623306]16.9434820|26| 34 22.1639800 |0.0450724|0.9989837|0.0451182 |0.062500**2||0**.9980449||0.0626226||15.**9686670||2**5|| 35 22.0217100 0.0627905 | 0.9980267 | 0.0629147 | 15.8945450 | 24 | 0.0453630 0.9989705 0.0454097 36 0.0456536 0.9989573 0.0457012 21.8812510 |0.0630808|0.9980084|0.0632067|15.8211040|23|| 37 |0.0633711|0.9979900|0.0634988|15.7483370|2**2**|| **[0.0459442]0.9989440**]0.0459927 21.7425690 38 [**0.0462347**[0.9989306] **21.60**56300 |0.0636614||0.9979715||0.0637908||15.6762330||21|| 39 0.0462842 40 | 0.0465253 | 0.9989 171 0.0639517|0.9979529|0.0640829|15.6047840|20| 21.4704010 0.0465757 0.0468159 0.9989035 21.3368510 v.06**42**420|**0.**9979343|0.06437**5**0|15.5339810| 0.0468673 |0.0471064|0.9988898|0.0471588|21.2049490 0.0645323|0.9979156|0.0646671|15.4638140|18| 42 |0.0473970|0.9988761|0.0474503|21.0746640 |0.0648226|0.9978968|0.0649592|15.3942760|17| 43 44 | 0.0476876 | 0.9988623 | 0.0477419 | 20.9459660 |U.0651129||O.9978779||O.0652513||1**5**.3253580||16|| |0.0480334|**2**0 8188280 0.0654031 | 0.9978589 | 0.0655435 | 15.2570520 | 15 0.0479781 | 0.9988484 | 45 20.6932200 |0.0656934|0.9978398|0.0658356|15.1893490| 0.9988344 0.0483250 46 0.0482687 |0.0185592|0.9988203|0.0486166|20.5691150 |0.0659836|0.9978206|0.0661278|15.1222420|13| 47 48 0.0488498 0.9988061 0.0489082 20.4464860 49 0.0491403 0.9987918 0.0491997 20.3253070 U.0662739[0.9978014]0.0664199[15.0557250]12| 0.0665641|0.9977821|0.0667121|14.9897840|11| [0.0494913|20.2055530 **| 0.0494308 | 0.99**87775 | [0.0670043][4.9244170][0] 50 0.0668544[0.9977627 0.0497214 | 0.9967631 51 0.0497829|20.0871990 0.0671446|0.9977432|0.0672965|14.8596150 **|0.0500119|0.9987486|0.0500746|19.9702**190 0.0674348[0.9977236]0.0675887[14.7953720] 52 0.0503024 0.9987340 0.0503662 19.8545910 0.0677251 | 0.9977039 | 0.0678809 | 14.7316790 0.0505929 0.9987193 0.0506578 19.7402910 0.0680153 | 0.9976842 | 0.0681732 | 14.6685290 | 6 **|55||0.050883**5||0.9987045||0.05**0**9495||19.6272960| 5 0.0683055|0.9976644|0.0684654|14.6059160| 0.0685957|0.9976445|0.0687577|14.5438330 0.0511740 0.9986897 0.0512411 | 19.5155840 0.0514645 0.9986748 0.0515328 19.4051330 0.0688859 0.9976245 0.0690499 14.4822730 3

> Tangente. 87 D.

0.0691761 | 0.9976044 | 0.0693422 | 14.4212300 |

0.0694663 0.9975842 0.0696345 14.3606960

0.0697565|0.9975640|0.0699268|14.3006660|

Cotang. | Tangente.

Sinus.

Cosinus. l

1

0

86 D.

0.0517550 0.9986598 0.0518244 19.2959220

0.0520455 0.9986447 0-0521161 19.1879300

| 0.05**2**3360 | 0.9986294 | 0-05**2**4078 | 19.0811370

Cotang.

Sinus.

60

Cosinus.

. . . .

| <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u> | 4 D. | | | | 5 D | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|---|--------------|
| M· | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangente. | . Sinus. | Cosinus: | Tangente | Cotangent | Y |
| 0 | | | | 14.3006600 | | 1 | _ | 11.4300520 | - |
| 1 | | 0.9975437 | | 14.2411340 | | | | 11.3918850 | - |
| 1 7 | | 0.9975233 | | 14.1820920 14.1 2 35360 | | 0.9961438 0.99611 8 2 | | | - |
| 1 4 | | 0.9974822 | | 14.0654590 | | | | 11.2788850 | - 4 |
| 5 | | 2.9974615 | _ | 14.0078560 | | 1 | l . | | |
| 6 | 0.0714974 | 0.9974407 | 0.0716809 | 13,9507190 | 0.0888943 | 0.9960411 | 0.0892476 | 11.2047800 | 54 |
| 7 | 0.0717876 | 0.9974199 | 0.0719733 | 13.8940450 | | | | 11.1680890 | |
| 1 8 | | | 0.0722657 | 13.8378270 | | | | 11.1316350 | |
| 10 | 0.0723678 0.0726580 | | 0.0725581 0.0728505 | 13.7820600 13.7267380 | | 0.9959631 0.9959369 | | 11.0954160 11.0594310 | |
| 11 | | | | | | | | 11.0236700 | _ |
| | 0.0729481 0.0732382 | | 0.0731430 0.0734354 | 13.6718560 13.6174090 | | | | 10.9381500 | |
| 13 | | | 0.0737279 | 13.5633910 | | | | 10.9528500 | _ |
| 14 | | 0.9972717 | 0.0740203 | 13.5097990 | | | | 10.9177750 | |
| 15 | 0.0741085 | 0.9972502 | 0.0743128 | 13.4566250 | 0.0915016 | 0.9958049 | 0.0918871 | 10.8829210 | 45 |
| 16 | 0.0743986 | | 0.0746053 | 13.4038670 | | 0.9957782 | | | |
| 17 18 | | | 0.0748979 | 13.3515180 | 0.0920809 | 0.9957515 | 0.0924738 | 10.8138720 | 43 |
| 19 | | | 0.0751904 0.0754829 | 13.2995740 13.2480310 | | 0.9957247 | | 10.7796730 10.7456870 | |
| 20 | | | 0.0757755 | | 0.0929499 | | | 10.7119130 | |
| 21 | | | 0.0760680 | | | 0.9956437 | | 10.6783480 | 12 |
| 22 | | 0.9970972 | | 13.0957570 | | | 0.0939409 | 10.6449920 | 38 |
| 23 | | 0.9970750 | | 13.0457690 | 0.0938187 | 0.9955892 | 0.0942344 | 10.6118410] | 37 |
| 24 | | | 0.0769458 | 12.9961600 | 0.0941083 | | | 10.5788950 | |
| 25 | | | 0.0772384 | 12.9169240 | 0.0943979 | | | 10.5461510 | |
| 26 27 | | _ | 0.0775311 | 12,8980580 | 0.0946875 | 0.9955070 | | | |
| 28 | | | 0.0778237 | 12.8495570 12.8014170 | 0.0949771 | 0.9954794 | _ | 10.4812610 | 3 3 1 |
| 29 | | | | 12.7536340 | | | | 10.4171580 | |
| 30 | 0.0784591 | 0.9969173 | 0.0787017 | 12.7062050 | 0.0958458 | 0.9953962 | 0.0962890 | 10.3853970 | 30 |
| 31 | 0.0787491 | 0.9968944 | 0.0789941 | 12,6591250 | 0.0961353 | 0.9953683 | 0.0965826 | 10.3538270 | 29 |
| 4 1 - I | 0.0790391 | 0.9968715 | 0.0792871 | 12,6123900 | 0.0964248 | 0.9953403 | 0.0968763 | 10.3224470 | 28 |
| | 0.0793290 | | | 12.5659970 | 0.0967144 | 0.9953122 | 0.0971699 | 10.2912550 | 27 |
| 34 35 | 0.0796190 0.0799090 | | 0.0798.26 | 12.5{99{20 12.4742210 | 0.0970039 0. 0972 934 | 0.9952557 | 0.0974633 | 10.2602490 10.2294280 | 26 . |
| 36 | 0.0801989 | | 0.0804581 | | 0.0975829 | | | 10.1987890 | |
| 37 | 0.0801889 | | 1 | 12.4288310 12.3837680 | | | | 10.1987890 | |
| - | 0.0807788 | | | | 0.0981619 | 0.9951705 | 0.0986383 | 10.1380540 | 22 |
| | | | | 12.2946080 | 0.0984514 | 0.9951419 | 0.0989320 | 10.1079540 | 21 |
| - | 0.0813587 | 0.9966849 | 0.0816293 | 12.2505060 | | | | 10.0780310 | 20 |
| 41 | | | | 12.2067160 | | 0.9950844 | | | |
| 42 43 | 0.0819385 0.08 22284 | | 0.0822150 | 12.1632360 12.1200620 | | 0 9950555 0.9950266 | | 10.0187 080 9.9893 050 | |
| 44 | | | | 12.0771920 | | 0.9949976 | | 9.9600724 | |
| 45 | | | | 12.0346220 | 0.1001881 | 0.9949685 | | 9.9310088 | |
| 46 | 0.0830981 | 0.9965414 | 0.0833865 | 11.9923490 | 0.1004775 | 0.9949393 | 0.1009885 | 9.9021125 | 14 |
| 47 | 0.0833880 | 0.9965172 | 0.0836794 | 11.9503700 | | 0 9949100 | | 9.8733823 | 13 |
| | | | | 11.9086820 | | 0.9948806 | | 9.8448166 | |
| 50 | | | | 11.8672820 11.8261670 | | 0.9948512 | | 9.8164140 9.7881732 | |
| 51 | | | | 11.7853330 | | 0.9947921 | | 9.7600927 | |
| | | | | 11.7447790 | | 0.9947624 | | 9.7321713 | 9 |
| 53 | 0.0851271 | 0.9963701 | 0.0854372 | 11.7045000 | 0.1025032 | 0.9947326 | 0.1030460 | 9.7044075 | |
| | | | | 11.6644950 | | 0.9947027 | | 9.6768000 | 6 |
| | | | | 11.6247610 | | 0.9946728 | | 9.6493475 | 5 |
| 56 | 0.0859966 | 0.9962954 | 0.0863163 | 11.5852940 | | 0.9946428 | | | 3 - IB |
| 50 | 0.0502504 | 0.0082495 | 0.0866094 | 11.5460930 11.5071540 | | 0.9946127 0.9945825 | | | , – , |
| 59 | 0.0868660 | 0.9962200 | 0.0871956 | 11.4684740 | | 0.9945522 | | 9.5410613 | |
| 60 | 0.0871557 | 0.9961917 | 0.0874887 | 11.4300520 | | 0.9945218 | | | |
| 運. | Cosinus. | Sinus | Cotang. | Tangente. | Cosinus. | Sinus. | Cotang. | Tangente. | MI |
| | | | | 85 D. | | | | 84 122 | النظر |
| | | | | , (| | | | 4. 40 | |

| | | 6 1 | D | | 7 D. | | | | |
|-----------------|------------------------|--|------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|---|--|-------|
| M. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangente | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangent | M |
| 0 | | | 0.1051042 | 9.5143645 | 0.1218693 | 0.9925462 | 0.1227846 | 8.1443464 | 60 |
| 1 | | | 0.1053983 | 9.4878149 | | | 0.1230799 | | _ |
| 1 3 | | 0. 994 4609 0. 994 4303 | | 9.4614116 9.4351531 | | 0.9924751 0.9924394 | | 8.1053599 | |
| 1 4 | | 0.9943996 | • - | 9.4090384 | | 0.9924036 | | 8.0860042 8.0667394 | |
| 5 | | 0.9943688 | | 9.3830663 | 0.1233128 | 0.5923678 | 0.1242612 | 8.0475647 | |
| 6 | 0.1062641 | 0.9943379 | 0.1068692 | 9.3572355 | 0.1236015 | 0.9923319 | 0.1245566 | 8.0284796 | 54 |
| 7 | | 0.9943069 | | 9.3315450 | 0.1238901 | 0.9922959 | 0.1248520 | 8.0094835 | |
| | | 0.9942759 | 4 | 9.3059936 | 0.1241786 | 0.9922598 | 0.1251474 | 7.9905756 | |
| | 0.1071318 0.1074210 | | | 9.2805802 9.2553035 | 0.1244674 | 0.9922236 | 0.1254429 | | |
| | | |] | | | I | | 7.9530224 | |
| 11 | | 0.9941823 0.9941509 | | 9.2301627 9.2051564 | 0.1253332 | 0.9921511 | 0.1260339 | 7.9343758 7.915 8 151 | |
| | 0.1082885 | | | 9.1802838 | 0.1256218 | 0.9920782 | 0.1266249 | 7.8973396 | |
| 14 | | 0.9940879 | | 9.1555436 | 0.1259104 | 0.9920416 | 0.1269205 | 7.8789489 | 46 |
| 15 | 0.1088669 | 0.9940563 | 0.1095178 | 9.1309348 | 0.1261990 | 0.9920049 | 0.1272161 | 7.8606423 | 46 |
| | 0.1091560 | | | 9.1064564 | | | | 7.8424191 | |
| | | | 0.1101066 | 9.0821074 9.0578867 | 0.1267761 0.1270c4c | 0.9919313 | 0.1278 073 0.1281 02 9 | | 43 |
| | 0.1100234 | | | 9.0337933 | 0.1273531 | 0.9918574 | 0.1281029 | 7.80 62212 7.7 88245 3 | 42 |
| 20 | 1 | 0.9938969 | | 9.0098261 | 0.1276416 | 0.9918203 | 0.1286943 | 7.7703506 | 40 |
| 21 | | 0.9938648 | 0.1112844 | 8.9859843 | | 0.9917831 | l | 7.7525366 | |
| 22 | 0.1108903 | 0.9936326 | 0.1115789 | 8.9622668 | 0.1282186 | 0.9917459 | U.1292857 | 7.7348028 | 38 |
| | 0.1111799 | | | 8.9386726 | 0.1285071 | 0.9917086 | 0.1295815 | 7.717148G | 37 |
| 24 25 | | | 0.1121679 0.1124625 | 8.9152 0 08 8.8918505 | 0.1287956 | 0.9916712 | 0.1298773 | 7. 699573 5 7. 68207 69 | ~ ~~ |
| 26 | | 0.9937028 | | 8.8686206 | | | L | - | |
| 27 | | | 0.112/5/1 | | 0.1296609 | 0.9915584 | 0.1304689 0.1307648 | 7.6646584 7.6473174 | |
| 28 | 0.1126252 | 0.9936375 | 0.1133463 0.1136409 | 8.8225186 | 0.1299494 | 0.9915206 | 0.1310607 | 7.6300533 | |
| 29 | 0.1129142 | 0.9936047 | 0.1136409 | 8.7996446 | 0.1302378 | 0.9914828 | 0.1313566 | 7.6128657 | 31 |
| | | | 0.1139356 | | | | 0.1316525 | 7.5957541 | 30 |
| 31 | | | 0.1142303 | 8.7542461 | 0.1308146 | 0.9914069 | 0.1319484 | 7.5787179 | |
| 32 33 | | | 0.1145250 0.1148197 | 8.7317198 8.7093077 | 0.1311030 | 0.9913688 0.9913306 | 0.1322444 | 7.5617567 | |
| 34 | | | 0.1151144 | | 0.1316797 | 0.9912923 | 0.1323464 | 7.54 48699 7.52 80 571 | |
| 35 | 0.1146482 | 0.9934062 | 0.1154091 | 8.6648223 | 0.1319681 | U.9912539 | 0.1331324 | 7.5113178 | |
| | | | 0.1157039 | 8.6427475 | 0.1322564 | 0.9912155 | 0.1334285 | 7.4946514 | 24 |
| 37 | 0.1152261 | 0.9933393 | 0.1159987 | 8.6207833 | 0.1325447 | 0.9911770 | 0.1337246 | 7.4780576 | 23 |
| 35 | 0.1155151 0.1158060 | 0.9933057 | 0.1162935 0.1165883 | 8.5989290 8.5771838 | 0.1328330 | 0.9911384 | 0.1340207 | 7.4615357 | |
| 40 | 0.1160929 | 0.9932383 | 0.1168831 | 8.5555468 | 0.1331213 | 0.9910609 | 0.1343168 0.13461 2 9 | 7.4450855 7.4287064 | |
| 41 | | | 0.1171780 | 8.5340172 | | | 0.1349091 | | الست. |
| 142 | | | 0.1174729 | | 0.1339862 | 0.9909832 | 0.1352053 | 7.4123978 7.3961595 | |
| 43 | 0.1169596 | 0.9931366 | 0.1177678 | 8.4912772 | 0.1342744 | 0.9909442 | 0.1355015 | 7.3799909 | , |
| 14 | 0.1172485 0.1175374 | 0.9931025 | 0.1180628 | | 0.1345627 | 0.9909051 | 0.1367977 | 7.3638916 | |
| | | | | 8.4489573 | | 0.3908659 | | 7.34 79 610 | |
| | | | 0.1186528 0.1189478 | 8.4279531 8.4070515 | 0.135 392 0.1354254 | 0.9908266 0.9907872 | 0.1363903 | 7.3318989 | |
| 48 | 0.1184040 | 0.9929655 | 0.1192428 | 8.3862519 | 0.1357156 | 0.9907478 | 0.1369829 | 7.3160047 7.3001780 | |
| 80 | 10 1106030 | 10 0000010 | 10 1102250 | 0.2017130 | 0.1360038 | 0.9907083 | 0.1372793 | 7.2844184 | 1 5 |
| 50 | 0.1189816 | 0.9928964 | 0.1198328 0.1201279 | 8.3449557 | 0.1362919 | 0.9906687 | 0.1375757 | 7.2687255 | |
| 51 | 0.1192704 | 0.9928617 | 0.1201279 | 8.3244577 | 0.1365801 | 0.9906290 | 0.1378721 | 7.2530987 | |
| | | | 0.1204230 0.1207181 | 8.3010586 8.2837579 | 0.1368683 | 0.9905892 | 0.1381685 | 7,2375378 | 8 |
| 54 | 0.1201368 | 0.8927573 | 0.1210132 | 8.2635547 | 0.1371364 | 0.9905493 0.9905094 | 0.1384 650 | 7,2220423 7,2066116 | |
| 55 | 0.1204256 | 0.9927223 | 0.1213084 | 8.2434485 | 0.1377327 | 0.9904694 | 0.1390580 | 7.1912456 | |
| 56 | 0.1207144 | 0.9926872 | 0,1216036 | 8.2234484 | | 0.9904293 | | 7.1750437 | |
| 57 | 0.1210031 | 0.9926521 | 0.1218988 | 8.2035239 | 0.1383089 | 0.9903891 | Q.139651Q | | - 138 |
| 58 | 0.1212919 | 0.9926169 | 0.1221940 | 8.1837041 | 0.1385970 | 0.9903488 | 0.1399476 | 7.1456308 | 24 |
| 59 50 | 0.1218693 | 0.9925469 | 0.1224893 0.1227846 | 8. 1639786 8. 1443464 | 0.1388 850 0.1301734 | 0.9903084 0.9902680 | 0.1402442 | 7.1804190 | |
| M. | | · | | | | | | 7.1153697 | 0 |
| J. 1. | Continua. | Sinus. | Cotang. | Tangente. | Cosinus. | · Sinus. | Cotaing. | Tangente. | Mil |
| | | | | 93 D. | | | | 82 D. | |

| 89 | Ď | 0 1 | | ian candi 1 | 1 URELLES. | | | | |
|------------|-----------|---|------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---|------------------|
| | Q4-res | 8 1 | | Cotongonio | Cinus | | | Cotangent | v l |
| M | | | | Cotangente | Sinus. | | | | _ |
| 0 | | 0.9902680 0.9902275 | | 7.1153697 7.1003826 | | 0.9876883 0.98764 2 8 | | 6.31 37 515 6.301 8866 | |
| 2 | | 0.9901869 | | 7.0854573 | 0.1570091 | 0.9875972 | 0.1589808 | 6.2900651 | 58 |
| 3 | | 0.9901462 | | 7.0705934 | | 0.9875515 | | 6.2782868 | |
| 1 | 0.1403252 | 0.990105 4 0.9 90064 5 | 0.1417275 | 7.0557905 7.041048 2 | | 0.0875057 0.9874598 | | 6.2665514 6.2548 5 88 | 56 5 5 |
| 15 | | - | | | | | | | 1 - |
| 1 9 | | 0.9900236 0.9899826 | | 7.0263662 7.0117441 | | 0.8873677 | 0.1601740 0.1604724 | 6.2432086 6.2316007 | |
| 8 | 0.1414772 | 0.9899415 | 0.1429147 | 6,9971806 | | | 0.1607708 | 6.2200347 | 52 |
| | | 0.9899003 | | | | | 0.1610692 | 6.2085106 | |
| 10 | 0.1420531 | 0.9898590 | | 6.9682335 | | 0.9872291 | | 6.1970279 | |
| 11 | 0.1423410 | 0.9898176 | 0.1438053 0.1441022 | 6.9538473 6.9395192 | | | 0.1616662 0 1619647 | 6.1855867 6.1741865 | |
| | 0.1426289 | 0.9897347 | | 6.9252489 | | | 0.1622632 | 6.1628272 | _ |
| 14 | 0.1432047 | 0.9896931 | 0.1446961 | 6.9110359 | 0.1604555 | 0.9870431 | 0.1615617 | 6.1515085 | 46 |
| 15 | 0.1434926 | 0.9896514 | 0.1449931 | 6.8968799 | 0.1607426 | 0.9869964 | 0 1628603 | 6.1402303 | 45 |
| 16 | 0.1437805 | 0.9896096 | 0.1452901 | 6.8827807 | | | 0.1631589 | | 44 |
| 17 | 0.1440684 | 0 9895677 0.9895 2 57 | U.1455871 | 6.8687378 6.8547508 | _ | | 0.1634 57 6 0.1637563 | | |
| | | 0.9894837 | | | | | 0.1640550 | | |
| | | 0.9894416 | | 6.8269437 | | | 0.1643537 | 6.0844381 | |
| 21 | | 0.9893994 | | 6.8131227 | | | 0.1646525 | 6.0733979 | 39 |
| 22 | 9.1455075 | | 0.1470727 | | | | 0.1649513 | 6.0623967 | 38 |
| 23 24 | | 0.9893147 0.9892723 | | 6.7856446 6.7719867 | | 0.9866196 | 0.1652501 | 6.0514343 6.0405103 | 7. |
| | 0.1463708 | 0.9892298 | 0.1479644 | 6.7583826 | | | 0.1658478 | | 36 35 |
| 26 | ! | 0.9891872 | | 6.7448318 | 0.1638999 | 0.9864770 | 0.1661467 | 6.0187772 | |
| 27 | 0.1469463 | 0.9891445 | 0.1485590 | 6.7313341 | 0.1641868 | 0.9864293 | 0.1664456 | 6.0079676 | 33 |
| 28 | 0.1472340 | 0.9891017 | 0.1488563 | 6.7178891 | | | 0.1667446 | 5.9971957 | 32 |
| | | 0.9890588 0.9890158 | | | | | 0.1670436 0 1673426 | | 31 30 |
| | 0.1480971 | | 0.1497484 | 6.6778677 | | | 0.1676416 | 5.9651045 | 1-1 |
| | | 0.9889297 | 0.1500458 | | 0.1656214 | | 0.1679407 | 5.9544815 | |
| - | | 0.9888865 | • | | | | 0.1682398 | | 27 |
| | | 0.9868432 0.9887998 | | | | 0.98609 2 9 0.9860445 | 0.1685389 | 5.9333455 5.9228322 | 1 |
| | | | | | | · | | | |
| | | 0.9887563 0.9887128 | | | | | 0.1691373 0.1694365 | 5.91 23 550 5.9019138 | |
| , | | 0.9886692 | | | 0.1673423 | | 0.1697358 | 5.8915084 | 22 |
| | 0.1503981 | | 0.1521285 | | 0.1676291 | | 0.1700351 | 5.8811386 | 1 |
| | | 0.9885817 | | 6.5605538 | | 0.9858013 | 0.1703344 | 5.8708042 | |
| | | 0.9885378 0.9884938 | | | | | 0.1706337 0.1709331 | 5.8605051 5.8502410 | 19 |
| 13 | 0.1515484 | 0.9884498 | 0.1533192 | 6.5223396 | 0.1684894 0.1687761 | I | 0.1712325 | 5.8400117 | |
| 144 | 0.1518359 | 0.9884057 | 0.1536189 | 6.5096981 | 0.1690628 | 0.9856053 | 0.1715319 | 5.8298172 | 16 |
| | | 0.9883615 | | | 0.1693495 | 0.9855561 | 0.1718314 | 5.8196572 | 15 |
| | - | 0.9883172 | | | 0.1696362 | | 0.1721309 | 5.8095315 | 14 |
| 47 48 | | 0.9882728 0.9882 2 83 | | | 0.1699 228 0.1 702 095 | | 0.1724304 0.1727300 | 5.7994400 5.7893825 | 13 |
| 49 | 0.1532733 | 0.9881838 | 0.1551061 | 6.4472017 | 0.1702093 | 0.9853583 | 0.1730296 | 5.7793588 | |
| 50 | 0.1535607 | 0.9881392 | 0.1554040 | 6.4348428 | 0.1707828 | 0.9853087 | 0.1733292 | 5.7693688 | 10 |
| 51 | | 0.9880945 | | | 0.1710694 | | 0.1736288 | 5.7594122 | 9 |
| | | 0.9880497 0.9880048 | | | 0.1713560 | | 0.1739285 0.1742282 | 5.7494889 5.7395988 | |
| | | 0.9879598 | | | 0.1716425 0.1719291 | | 0.1742282 | 5.7297416 | |
| _ | | 0.9879148 | | | 0.1722156 | | 0.1748277 | 5.7199173 | |
| 56 | | 0.9878697 | | | 0.1725022 | | 0.1751275 | 5.7101256 | |
| 57 | | 0.9878245 | | | 0.1727887 | | 0.1754273 | 5.7003662 | 3 |
| | | 0.9877792 0.9877338 | | 6.3376126 6.3256601 | | | 0.1757272 0.1760271 | 5.6906391 5.6809446 | 7 |
| | | 0.9876883 | | | | | 0.1763270 | 5.6712818 | |
| | Cosinus. | | Cotang. | Tangente. | Cosinus. | Sinus. | Cotang | Tangente. | M |
| L o | | | | 81 D. | | | | 80 D. | |
| | | | | ~- ~ · | | | | | |

| | | 10 | D. | | | | 11 D. | | 30 1 |
|-----------------------|---------------------------------|--|--|---------------------------------|------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 36. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangente | Sinus. | Costaus. | Tangente | Colongent | M |
| 0 | 0.1736482 | 0.9848077 | | 5.6712818 | | 0.9816271 | 0.1943803 | 5.1443540 | 60 |
| 1 2 | 0.1739346 0.1742211 | | 0.1766269 0.1769269 | 5.6616509 5.6 52 0516 | | 0.9815716 0.9815160 | 0.1946822 | 5.1365762 5.1286224 | 11 |
| _ | 0.1745075 | 0.9846558 | 0.1773269 | 5.6424838 | 0.1916655 | 0.9814603 | 0.1952861 | 5.1206921 | |
| 4 | 0.1747939 0.1750803 | | 0.1775269 0.176 82 70 | 5.6329474 5.6234421 | | 0.9814045 | | 5.1127855 | 56 |
| -3 | 0.1753667 | | | 3.6139680 | | 0.9813486 | | 5.1049024 | - |
| 7 | 0.1756531 | | 0.1784272 | 5.6045247 | | | 0.196192 2 0.1964943 | 5.0970426 5.0892061 | |
| | 0.1759395 | | _ | 5.5951121 | 0.1930928 | 0.9811805 | 0.1967964 | 5.0813928 | 52 |
| 10 | 0.1762 2 58 0.1765121 | 0.9 84 349 8 0.984 298 5 | 0.179 02 76 0.179 3278 | 5.5857 302 5.5763786 | | | 0.1970986 0.1974008 | , 0.0.0000 | |
| | | 0.9842471 | 0.1796281 | 5.5670574 | | J | 0.1977030 | | ·i |
| 12 | 0.1770847 | 0.9841956 | 0.1799284 | 5.5577663 | 0.1942344 | 0.9809551 | 0.1980053 | 5.0503690 | |
| 13 | 0.1773710 0.1776573 | 0.9841440 0.9840924 | | 5.5485052 5.5392740 | | | 0.1983076 | 5.0426700 | 47 |
| 15 | 0.1779435 | 0.9846407 | 0.1808295 | 5.5300724 | | | 0.1986100 0.1989124 | | |
| 16 | 0.1782298 | 0.9839889 | 0.1811299 | 5.5209065 | | | 0.1992148 | | |
| 17 | | 0.9839370 | | 5.5117579 | 0.1956609 | 0.9806716 | 0.1995172 | | |
| 19 | | 0.9838859 0.9838 32 9 | | 5.5026446 5.4935604 | 0.1959461 | 0.9806146 0.9805576 | 0.1998197 | 5.0045111 | 42 |
| 20 | | | | 5.4845052 | | | 0.2004248 | 4.9969459 4.9894027 | |
| | | 0.9837286 | | 5.4754788 | 0.1968018 | 0.9804433 | 0.2007274 | 4 9818813 | |
| 32 | _ | 0.9836763 | 0.18 293 30 0.183 23 36 | 5.4664812 5.4575121 | 0.1970870 | 0.9803860 | 0.2010300 | 4.9743817 | 38 |
| 23 24 | 0.1805191 | | 0.1835343 | 5.4485715 | 0.1973722 | | 0.2013327 0.2016354 | 1 | |
| | 0.1808052 | | | 5.4396592 | | 0.9802136 | | 4.9594474 4.95 2 0125 | 36 35 |
| 26 | | 0.9834663 | | 5.4397750 | | | 0.2022409 | | 34 |
| | | 0.9634136 0.9633608 | | 5.4219188 5.4130906 | | | 0.2025437 0.2028465 | 4.9372068 | 33 |
| | | 0.9833079 | | 5.4042901 | 0.1990829 | 0.9799826 | 0.2028465 | 4.9298358 4.9224859 | 32 |
| 30 | 0.1822355 | 0.9832549 | 0.1853390 | 5.3955172 | 0.1993679 | | 0.2034523 | 4.9151570 | |
| | | 0.9832018 | | 5.3867718 | | | 0.2037552 | | 29 |
| | | 0.9831487 0.9830955 | | 5.3780538 5.3693630 | 0.1999380 | 0.9798086 | 0.2040582 0.2043612 | | |
| 34 | 0.1833795 | 0.9830422 | 0,1865428 | 5.3606993 | 0.2005280 | 0.9796921 | 0.2046643 | 4.893 2 956 4.8560499 | |
| 35 | 0.1836654 | 9.9829888 | 0.1868438 | 5.2520626 | 0.2007930 | 0.9796337 | 0.2049674 | 4.8788248 | |
| | | 0.9829353 | | 5.3434527 5.3348696 | | | 0.2052705 | 1 | |
| | | 0.9828817 0.9828281 | | 5.3263131 | 0.2013629 0.2016478 | 0.9795167 | 0.2055737 0.2058769 | | |
| 39 | 0.1848091 | 0.9827744 | 0.1880483 | 5.3177830 | Q2019327 | 0.9793994 | 0.2061801 | 4.8572719 4.8501282 | |
| | 1 | 0.9827206 | I | 5.3092793 | | 0.9793406 | 1 | 4.8430045 | |
| | | 0.9826667 0.9826127 | | 5.3008018 5. 2 923505 | 0.2025024 | 0.9792817 | 0.2067867 | 1-0-10-0 | |
| | | 0.9825587 | | 5.2839251 | 0.2027873 | 0.9792228 | 0.2070900 0.2073934 | 4.8288174 4.8217536 | , |
| | | 0.9825046 | | 5.2755255 | 0.2033569 | 0.9791047 | 0 2076968 | 4.8147096 | |
| - | <u> </u> | 0.9824504 | | 5.2671517 | | 0.9790455 | | 4.8076854 | 15 |
| L ₂ | 0.1868098 0.1870956 | 0.9823961 0.9823417 | 0.1901573 | 5.2588035 5.2504809 | 0.2039265 | 0.9789862 0.9789268 | 0.2083038 | 4.8006808 | |
| #8 | 0.1873813 | 0.9822872 | 0.1907602 | 5.2421836 | 0.2044961 | 0.9768674 | 0.2086073 | 4.7936957 4.7867300 | |
| | | 0.9822327 0.9821781 | | 5.2339116 5.2256647 | 0.2047808 | 0.9788079 | 0.2092145 | 4.7797837 | i . w |
| - | <u> </u> | 0.9821781 | I ———— | 5 2174428 | | 0.9787483 | | 4.7728567 | 10 |
| | | 0.9820686 | | 5.2092459 | | 0.9786886 0.9786288 | | 4.7659490 4.75 90 603 | 8 |
| 53 | 0.1888098 | 0.9820137 | 0.1922680 | | 0.2059195 | 0.9785689 | 0.2104293 | 4.7521907 | 7 |
| 5.4 5.5 | | 0.9819587 0.9819036 | | 5.1929 2 64 5.1848035 | 0.2062042 | 0.9785090 | 0.2107331 | 4.7453401 | 6 |
| | | 0.9818485 | | 5.1767051 | | 0 9784490 | | 4.7385083 | 3 |
| 6.7 | 0.1899523 | 0.9817933 | 0.1934748 | 5.1686311 | | 0.9783869 0.9783287 | | 4.7316954 4.7249012 | 4 |
| 8 | 0.1902379 | 0.9817380 | 0.1937766 | 5,1605813 | 0.2073426 | 0.9782684 | 0.2119485 | 4.7181256 | 2 |
| 60 | 0.1908096 | 0.9816826 0.9816271 | 0.1940784 0.1943803 | 5.1525557 5.1445540 | 0.2076273 0.2070117 | 0. 9782080 0.978 †476 | 0.2122525 | 4.7113685 | 1 |
| | Cosiaus. | | L . | | | | | 4.7046301 | |
| S. | | | | 79 D. | Cosinus. | 3411HB. | COLUMN. | 78 D. | [4]. |
| | | | | | | | 11 | 3 | |

| 12 D. | 1 | 13 | D. |
|-------|---|----|----|
| | | | |

| | | 12 | D, | | 13 D. | | | | |
|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|-----------|------------------------|---------------|
| M. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Colangente | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Colangent | IM |
| 91 | | l | 0.2125565 | | 0.2249511 | | 0,2308682 | | I |
| | | | 0.2128606 | | | 0.9743046 | | 4.3314759 4.3257347 | |
| | | | 0.2131647 | | | 0.9742390 | | 4.3200079 | |
| 1 5 | | | 0.2134688 | | | 0.9741734 | | 4.3142955 | |
| 3 | | 0.9779050 | _ | | | 0.9741077 | | 4.3085974 | 56 |
| 3 | 0.2093341 | | 0.2140772 | 4.6712124 | | 0.9740419 | | 4.3029136 | |
| 11 | | | | | | | | | |
| | | 0.9777832 | | 4.6645832 | | 0.9739760 | | 4.2972440 | |
| | | 0.9777222 | | 4.6579721 | | 0.9739100 | | 4.2915885 | - 4 |
| | | 0.9776611 | | 4.6513788 | | 0.9738439 | | | 1 1 |
| | | 0.9775999 | | 4.6448034 | | 0.9737778 | | | |
| 10 | 0.2107361 | 0.9775386 | 0.2155988 | 4.6382457 | 0.2277844 | 0.9737116 | 0.2339342 | 4.2747066 | 50 |
| | 0.2110405 | 0.9774773 | 0.2159032 | 4.6317056 | 0.2280677 | 0.9736453 | 0.2342410 | 4,2691072 | 19 |
| | | 0.9774159 | | 4.6251832 | | 0.9735789 | | | |
| | 0.2116091 | | 0.2165122 | 4.6186783 | 0.2286341 | 0.9735124 | 0.2348548 | 4.2579501 | 47 |
| 114 | 0.2118934 | 0.9772928 | 0.2168167 | 4.6121908 | 0.2289172 | 0.9734458 | 0.2351617 | 4.2523923 | 46 |
| 115 | 0.2121777 | 0.9772311 | 0.2171213 | 4.6057207 | 0.2292004 | 0.9733792 | 0.2354687 | 4.2468482 | _ |
| 16 | 0.2124610 | 0.9771693 | 0.2174250 | 4.5992680 | 0 2204024 | 0.9733125 | 0 2247750 | 4 264 2475 | 77 |
| | | | 0.2177306 | | | 0.9732457 | N . | 4.2413177 4.2358009 | |
| | | | 0.2180353 | | | 0.9731788 | | | 1 1 |
| | | | 0.2183400 | | | 0.9731118 | B. | 4.2248060 | |
| | 0.2135988 | | 0.2186448 | 4.5736287 | | 0.9730448 | | 4.2193318 | |
| | | | | | | | | | |
| 21 | | | 0.2189496 | | | 0.9729777 | | 4.2138690 | |
| 22 | | | 0.2192544 | | | 0.9729+05 | | 4.2084196 | |
| 23 | 1 | | 6.2195593 | | | 0.9728432 | 4 | 4.2029835 | 37 |
| 24 | | | 0.2198642 | | | 0.9727758 | | 4.1975606 | |
| 25 | 9.2150194 | 0.9766098 | 0.2201692 | 4.5419608 | 0.2320309 | 0.9727084 | 0.2385410 | 4.1921510 | 35 |
| 26 | 0.2153035 | 0.9765472 | 0.2204742 | 4 5356773 | 0.2323138 | 0.9726409 | 0.2388485 | 4.1867546 | 34 |
| | | 0.9764845 | | 4.5294105 | | 0.9725733 | | | |
| | | | 0.2210844 | 4.5231601 | | 0.9725056 | | | |
| 29 | 0.2161556 | 0.9763589 | 0.2213895 | 4.5169261 | | 0.9724378 | | 4.1706440 | |
| 30 | | 0.9762960 | 0.2216947 | 4.5107085 | | 0.9723699 | | | 30 |
| | | 0.9762330 | 0 2219999 | 4.5045072 | 0 2227209 | 0.9723019 | 0.2403864 | | |
| 31 | 0.2107236 | 0.9761699 | 0.2219999 | 4.4983221 | | 0.9722339 | | | |
| 32 | 0.2170076 | 0.9761067 | 0.2226104 | 4.4921532 | | 0.9721638 | | 4.1546501 4.1493446 | |
| 41. | | | 0.2229157 | | | 0.9720976 | | | |
| 34 | 0.2178503 | 0.9759802 | 0.2232211 | 4.4798636 | | 0.9720293 | | | |
| Ji | | | | | | | | | |
| 36 | 0.2181432 | 0.9759168 | 0.2235265 | 4.4737428 | 0.2351421 | | 0.2419255 | 4.1335046 | |
| 37 | 0.2184271 | 0.9758533 | 0.2238319 | 4.4676379 | | 0.9718925 | | | |
| 38 | 0.2187110 | 0.9757897 | 0.2241374 | 4.4615489 | | 0.9718240 | | | |
| 39 | 0.2189948 | 0.9757260 | 0.2244429 | 4.4554756 | | 0.9717554 | | | |
| 140 | 0.2192786 | 0.9756623 | 0.2247485 | 4.4494181 | 0.2362729 | 0.9716867 | 0.2431375 | 4.1125614 | 20 |
| 41 | 0.2195624 | 0.9755985 | 0.2250541 | 4.443376 2 | 0.2365555 | 0.9716179 | 0.2434656 | 4.1073569 | 19 |
| 42 | | 0.9755346 | | 4.4373499 | 0.2368381 | 0.9715491 | 0.2437737 | 4.1021649 | |
| 43 | 0.2201300 | 0.9754706 | 0.2256654 | 4.4313392 | 0.2371207 | 0.9714802 | 0.2440819 | 4.0969852 | 17 |
| 144 | 0.2204137 | 0.9754065 | 0.2259711 | 4.4253439 | 0.2374033 | 0.9714112 | 0.2443901 | 4.0918178 | 16 |
| 45 | 0.2206974 | 0.9753423 | 0.2262769 | 4.4193641 | 0.2376859 | 0 9713421 | 0.2446984 | 4.0866627 | 15 |
| 16 | 0.2209811 | 0 9752781 | 0.2265827 | 4.4133996 | 0.2379684 | 0.9712729 | 0.2450067 | 4.0815199 | 14 |
| | | 0.9752138 | | 4.4074504 | | 0.9712036 | | 4.0763892 | |
| | | 0.9751494 | | 4.4015164 | | 0.9711343 | | 4.0712707 | |
| | | | 0.2275003 | 4.3955976 | | 0.9710649 | | 4.0661643 | |
| 50 | | 0.9750203 | | 4.3896940 | | 0.9709954 | | 4.0610700 | |
| | | | | 4.3838054 | | | • | | _ |
| 51 | | 0.9749556 | | 4.3779317 | | 0.9709258 0.9708561 | | 4.0559877 | 2 |
| | | 0.9748909 0.974 826 1 | | 4.3720731 | | 0.9708361 | | 4.0509274 | 8 7 |
| | 0.2232501 | | 0.228/244 | 4.3662293 | | 0.9707165 | | 4.0458590 4.0408125 | 6 |
| 54 55 | | | 9.229 0303 | 4.3604003 | | 0.9706466 | | 4.0357779 | 5 |
| N | | | | | | | | | -1 |
| 56 | | | 0.2296429 | 4.3545861 | | 0.9705766 | | 4.0307550 | 4 |
| 57 | | 0.9745660 | | 4.3487866 | 0.2410751 | 0.9705065 | | 4.0257440 | 3 |
| | | 0.9745008 | | 4.3430018 | 0.2413574 | 0.9704363 | | 4.0207446 | 2 |
| | | 0.9744355 | | 4.3372316 | | 0.9703660 | | 4.0157570 | 1 |
| 60 | 0.2249511 | 0.9743701 | 0.7308682 | 4.3314759 | U.2419219 | 0.9702957 | 0.2493280 | 4.0107809 | _0 |
| M. | Cosinus. | Sinus. | Colong. | Tangente. | Cosinus. | Sinus. | Cotang. | Tangente. | M. |
| | | | | | Wire and the second | | | | |
| | | | | 77 D. | J | | | 76 D. | |

| | | 14 D. | | | | 15 D. | | | | |
|-----------|------------------------|------------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|--|---------------------------------|----------|--|
| N. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangente | Sinus. | Cosinus. | l'angent. | Cotangent | 1 | |
| 0 | 0.2419219 | 0.9702957 | | 4.0107809 | 0.2588190 | 0.96 .9258 | | 3.7320508 | | |
| 1 | | 0.9702253 | | 4.0058165 4.0008636 | 0.2591000 0.2593810 | | 0.268.610 0.26 8 5728 | 3.7277131 3.7233847 | 59 58 | |
| 2 3 | | 0.9701548 0.9700842 | | 3.9959223 | | 0.9656996 | | 3.7190658 | 57 | |
| 4 | | 0.9700135 | | 3.9909924 | 0.2599428 | | 0.2691967 | 3.7147561 | 56 | |
| 5 | 0.2433329 | 0.9699428 | 0.2508734 | 3.9860739 | 0.2602237 | 0.9655463 | 0.2695087 | 3.7104558 | 55 | |
| 6 | 0.2436150 | 0.9698720 | 0.2511826 | 3.9811669 | 0.2605045 | | 0.2698207 | 3.7061648 | | |
| 7 | 0.2438971 | 0.9698011 | 0.2514919 | 3.9762712 | 0.2607853 | | 0.2701328 | 3.7018830 | | |
| 8 | 0.2441792 | 0.9697301 | 0.2518012 | 3.9713868 3.9665137 | 0.2610661 0.2613469 | 0.9653209 0.9652449 | 0.2704449 0.2707571 | 3.6976103 3.6933469 | | |
| 10 | 0.2447433 | | | 3.9616518 | 0.2616277 | | 0.2710693 | 3.6890927 | 50 | |
| | 0.2450254 | 0.9695167 | 0.2527294 | 3.9568011 | 0.2619085 | 0.9650927 | 0.2713816 | | - | |
| 112 | 0.2453074 | | 0.2530389 | | 0.2621892 | | 0.2716940 | | | |
| 13 | | 0.9693740 | 0.2533484 | 3.9471331 | 0.2624699 | | | 3.6763845 | | |
| 14 | 0.2458713 | | 0.2536580 | 3.9423157 | 0.2627506 | | 0.2723188 | | | |
| 15 | 0.2461533 | | 0.2539676 | 3.9375094 | | | 0.2726313 | 3.6679575 | 15 | |
| 16 | 0.2464352 | | | 3.9327141 | | 0.9647107 | 0.2729438 | | 144 | |
| 17 | 0.2467171 0.2469990 | 0.9690875 | | 3.9279297 3.9231563 | 0.2635924 0.2638730 | 0.9646 34 1 0.9645 574 | 0.273 2564 0.273 569 0 | 3.6595665 3.65 5 3844 | 43 | |
| | 0.2472809 | | | 3.9183937 | 0.2641536 | | 0.2738817 | 3.6512111 | 41 | |
| | 0.2475627 | | 0.2555165 | 3.9136420 | 0.2644342 | 0.9644037 | 0.2741944 | 3.6470467 | 40 | |
| 21 | 0.2478445 | 0.9687998 | 0.2558264 | 3.9089011 | 0.2647147 | 0.9643267 | 0 2745072 | 3.6428911 | 39 | |
| 22 | 0.2481263 | 0.9687277 | 0.2561363 | 3.9041710 | | 0.9642497 | 0.2748201 | 3.6387444 | 38 | |
| 23 | | 0.9686555 | | 3.8994516 | 0.2652757 | | 0.2751330 | | 37 | |
| 24 | | 0.9685882 0.9685108 | | 3.8947429 3.8900448 | 0.2655561 0.2658365 | 0.9640954 0.9640181 | 0.2754459 0.2757589 | 3.6304771 3.6263566 | 36 35 | |
| 25 | 0.2489716 | | | | | | | | _ | |
| 26 27 | 0.2492533 0.2495350 | | 0.2573766 0. 2576 868 | 3.8853574 3.8806805 | 0.2661169 0.2663973 | 0.96 3940 7 0.96 386 33 | 0. 2 760719 0. 2 763850 | | 34 32 | |
| 28 | 0.2498167 | 0.9682931 | 0.2579970 | 3.8760142 | 0.2666777 | 0.9637858 | 0.2766981 | 3.6140469 | | |
| 29 | 0.2500984 | 0.9682204 | 0.2583 07 3 | 3.8713584 | 0.2669581 | 0.9637082 | 0.2770113 | 3.6099609 | | |
| 30 | 9.2503800 | 0.9681476 | 0.2586176 | 3.8667131 | 0.2672384 | 0.9636305 | 0.2773245 | 3.6058835 | 30 | |
| 31 | | 0.9680747 | | 3.8620782 | | 0.9635527 | | 3.6018146 | | |
| | 0.2509432 | | | 3.8574537 | | 0.9634748 | | | | |
| | 0.2512248 | 0.9679288 | | 3.8528396 3.8482358 | | 0.963 396 9 0.963 318 9 | | | 27 26 | |
| 34 35 | | 0.9677825 | | 3.8436424 | 0.2686396 | 0.9632408 | 0.2788915 | 3.5856241 | 25 | |
| | 0.2520694 | | | 3.8390591 | | 0.9631626 | | 3.5815975 | _ | |
| 37 | | 0.9676358 | | 3.8844861 | | 0.9630843 | | 3.5775794 | 23 | |
| 38 | 0.2526323 | 0.9675623 | 0.2611018 | 3.8299233 | 0.2694801 | 0.9630059 | 0.2798322 | 3.5735696 | | |
| 39 | 0.2529137 | 0.9674888 | 0.2614126 | 3.8253707 | | 0.9629275 | | | 21 | |
| 40 | 0.2531952 | | | 3.8208281 | | 0.9628490 | | 3.5655749 | 11 | |
| 41 | | 0.9673415 | | 3.8162957 | | | 0.2807735 | 3.5615900 | | |
| | 0.2537579 0.2540393 | C 9671938 | 0.2623451 | 3.811 77 33 3.807 2 606 | | 0.9626917 0.96 2 6130 | 0.2810873 0.2814012 | 3.5576133 3.5536449 |) - 11 | |
| 43 44 | | 0.9671199 | | | | 0.9625342 | | | | |
| 45 | | 0.9670459 | | 3.7982661 | 0.2714404 | 0.9624553 | 0.2820292 | 3.5457325 | | |
| | 0.2548832 | 0.9669718 | 0.2635891 | 3.7937835 | 0.2717204 | 0,9623763 | 0.2823432 | 3.5417886 | 14 | |
| 47 | 0.2551645 | 0.9668976 | 0.2639002 | 3.7893109 | | 0.9622972 | | 3 5378528 | 18 | |
| 48 | 0.2554458 | | | 3.7848481 | | 0.9622180 | | 3.5 339251 | 12 | |
| B | 0.2557270 0.2560082 | | | 3.7803951 3.7759519 | 0.2725601 | | 0.2832857 0.2835999 | 3.5300054 3.5260938 | 10 | |
| | | | | | | | | - | | |
| 5 i 52 | 0.2562894 0.2565705 | | 0.2651452 | 3.7715185 3.7670947 | | 0.9619800 0.9619005 | | 3.5221902 3.518 2 946 | 3 | |
| 53 | 0.2568517 | | | 3.7626807 | 0.2736794 | | | 3.5144070 | 987 | |
| 54 | 0.2571328 | 0.9663760 | 0.2660794 | 3.7582763 | 0.2739592 | 0.9617413 | 0.2848575 | 3.5105273 | 6 | |
| 55 | 0.2574139 | 0.9663012 | 0.2663909 | 3.7538815 | 0.2742390 | | 0.2851720 | 3.5066555 | 5 | |
| 56 | 0.2576950 | | | 3.7494963 | 0.2745187 | | 0.2854866 | 3.5027916 | 4 | |
| 57 | | 0.9661513 | | 3.7451207 | 0.2747984 | 0.9615019 | | 3,4989356 | 3 | |
| | 0.2582570 0.2585381 | | | 3.7407546 3 7363980 | 0.2750781 0.2753578 | 0.9614219 | 0.2861+59 0.2864306 | 3.4950874 3.4912470 | | |
| | 0.2588190 | | | 1 | 0.2756374 | 0.9612617 | | 3.4874144 | d | |
| M. | Cosinus. | Sinus. | Cotang. | Tangente. | Cosinus. | Sinus. | Cotang. | l'angente. | ᆔ | |
| | Cosinus. | Julius. | Over 119. | | Cosinus. |) CHICLE | , oolann. | | | |
| | | | | 75 D. | Ī | | | ~4 D. | | |

| . 16 D. I | | | | | | | 17 D. | | |
|-----------|------------------------|------------------------|---------------------------------|--|-----------|---|---|------------------------|------|
| | | المناس والمساولة | | Culone | (9) | | | | 16.7 |
| M. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | | Sinus. | L | | Cotangent | |
| 0 | | 0.9612617 | | 3.4874144 3.4835896 | | | 0.3057307 | , -,, | |
| | | 0.9611815 0.9611012 | | 3.4797726 | | | 0.3060488 0.3063669 | | 59 |
| 1 3 | 0.2764761 | | 0.2876900 | 3.4759532 | | 0.9560492 | | 3.2606728 | 58 |
| 1 4 | | 0.9609403 | | 3.4721616 | | 0.9559639 | | 3.2572924 | 56 |
| 5 | 0.2770352 | 0.9608598 | 0.2883201 | J.4683676 | | _ | 0.3073218 | | 55 |
| 6 | 0.2773147 | 0.9607792 | 0.2886352 | 3.4645813 | 0.2949493 | 0 9557930 | 0.3076402 | 3.2505506 | 54 |
| 1 7 | 0.2775941 | 0.9606984 | 0.2889503 | 3.4608026 | | | 0.3079586 | | |
| 8 | | 0.9606177 | | 3.4570315 | | | 0.8082771 | 3.2438346 | |
| 9 | | 0.9605368 | | 3.4532679 | | | 0.3085957 | 3.2404860 | |
| 10 | 0.2784324 | 0.9604558 | | 3.4495120 | | - | 0.3089143 | 3.2371436 | 50 |
| | 0.2787118 | | | 3.445763 5 3.4420226 | | | 0.3092330 | -, | |
| | 0.2789911 | | 0.2905268 0. 290842 3 | 3.4382891 | | | 0.8095517 0.3098705 | | |
| | 0.2795497 | | | | | | 0.3101893 | | |
| 15 | | 0.9600498 | | 3.4308446 | | | 0.3105082 | 3.2205263 | _ |
| 16 | 0.2801083 | 0.9599684 | 0.2917890 | 3,4271334 | 0.2968194 | 0.9549336 | 0 \$108272 | 3.2172215 | 44 |
| 17 | | 0.9598869 | | 3,4234297 | | | 0.2111462 | | |
| 18 | | 0.9598053 | | 8.4197338 | | | 0.3114653 | 3.2106304 | _ |
| | 0.2809459 | | | 3.4160448 | | | 0.3117844 | | |
| 20 | 0.2812251 | | | 3,4123626 | 0.2979303 | 0.9545876 | 0.3121036 | 3.2040638 | 40 |
| 21 | | 0.9595600 | | 3 4086882 | | 0.9545009 | | 3.2007897 | 39 |
| 22 | | 0.9594781 | | 3.4050210 3.4013612 | | | 0.3127422 | 3.1975217 | 38 |
| 23 24 | 0.2823415 | 0.9593961 0.9593140 | | 3.3977085 | | | 0.3130616 0.3133810 | 3.1942598 | |
| 25 | 0.2826205 | | | 3.3940634 | 0.2993184 | | 0.3127005 | 3.1910039 3.1877540 | |
| | 0.2828995 | | | 3.3104249 | | | 0.3140200 | | |
| | 0.2831785 | | | 3.3867938 | | | 0.3143396 | | 34 |
| | | | 0.2955808 | 3.3831699 | | 0.9538917 | | 3.1780406 | |
| 129 | 0.2837364 | 0.9589023 | 0.2958971 | 3.3795531 | 0.3004234 | 0.9538043 | 0.3149790 | 3.1748147 | |
| 30 | 0.2840153 | 0.9588197 | 0.2962135 | 3.3759434 | 0.3007058 | 0.9537169 | 0.3152988 | 3.1715948 | 30 |
| 81 | 0.2842942 | 0.9587371 | 0.2965299 | | 0.3009832 | 0.9536294 | 0.3156186 | 3.1683808 | 29 |
| 32 | | 0.9586543 | | 3.3687453 | | | 0.3159395 | 3,1651728 | 28 |
| ,33 | | | | 3.3651568 3.361575 8 | | | 0.3162585 | | |
| 34 | 0.2851308 0.2854096 | | | 3. 35 80 0 08 | | | 0.3165785 0.3168986 | 3.1587744 3.1555840 | 26 |
| 1 | | | | 3.3544333 | | | | | - |
| | 0.2856884 0.2859671 | | | 3.3508728 | | | 0.31 72 187 0.31 75389 | | |
| | 0.2862458 | | | 3.3473191 | | | 0.3178591 | | |
| | 0.2865245 | | | 3.3437724 | | | 0.3181794 | | |
| 40 | 0.2868032 | 0.9579895 | 0.2993803 | 3.3402326 | 0.3034788 | 0.9528382 | 0.3184998 | 3.1397194 | _ |
| 41 | 0.2870819 | 0.9579060 | 0.2996973 | 3.3366997 | 0.3037559 | 0.9527499 | 0.3188202 | 3.1365639 | 19 |
| | 0.2873605 | | | 3 3331736 | | 0.9536615 | | 3.1334141 | |
| | 0.2876391 | | | 3.3296543 | | | 0.3194613 | 3.1302701 | 17 |
| | 0.2879177 0.2881963 | | | 3.3261419 3.3226362 | | 0.95 24844 0.95 2 3958 | 0.3197819 | | |
| | | † | | | | | | 3.1239991 | 13 |
| | 0.2884748 0.2887533 | | | 3.319137 3 3.315645 2 | | 0.9 5230 71 0.95 22 183 | | 3.1208722 | |
| | 0.2890318 | | | 3.3130432 | | 0.9521163 | | 3.1177509 3.1146353 | |
| | 0.2898103 | - | | 3.3086811 | | 0.9520404 | | 3.1115254 | 11 |
| 50 | 0.2895887 | 0.9571512 | 0.3025527 | 3.3052091 | 0.3062492 | 0.9519514 | 0.3217067 | 3.1084210 | 10 |
| 51 | 0.2898671 | 0.9570669 | 0.3028703 | 3.3017438 | 0.3065261 | 0.9518623 | 0.3220277 | 3.1053223 | 10 |
| | 0.2901455 | | | 3.2982851 | | 0.9517731 | | 3.1022291 | 8 |
| | 0.2904239 | | | 3.2948339 | _ | 0.9516838 | | 3.0991416 | |
| | 0.2907022 0.2909805 | | 0.3038 2 32 0.3041410 | 3.2913876 3.2879487 | | 0,9515944 0,9515049 | | 3.0960596 | 6 |
| H | | | | | | | | 3.0929331 | 3 |
| | 0.2912588 | | | 3.2845164 | | 0.9514154 | | 3.0899122 | 4 |
| | 0.2918153 | | | 3.2810907 3.2776715 | | 0.9513258 0.9512361 | | 3.0668468 3.0837869 | 3 |
| | 0.2920935 | | | 3.2742588 | | 0.9511463 | | 3.0807325 | 1 |
| | 0.2923717 | | | 3 2708526 | | 0.9510565 | | 3.0776835 | o |
| N. | Cosinus. | Sinus. | Cotang. | Tangente. | Cosinus. | Sinus. | Cotane. | Tangente. | M |
| Ling | | | | 73 D. | | | | 72 D. | |
| | | | | 14 p. | ! | | | ia D. | |

| | 18 D. | | | | 19 D. | | | | |
|--------------------------|--|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|--|--|--|----------|
| pt. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangenie | Sinus | Cosinus: | l'angent. | Cotangent | |
| 0 | | 0.9510565 | | 3.0776835 | 0.3255682 | 0.9455185 | | | 60 |
| 1 | | 0.9509666 0.9508766 | | 3.07454 0 0 3.0716020 | | 0.9454238 0.945 32 90 | | 2.9014688 2.8987314 | |
| | | 0.9307867 | | | | 0.9452341 | | | |
| 4 | | 0.9506963 | | 3.0655421 | 9.3266681 | 0.9451391 | 0.3456296 | 2.8932704 | |
| 5 | 0.3103099 | 0.9506060 | 0.3265285 | 3.0625203 | 0.3269430 | 0.9450440 | 0.3459553 | 2.8905467 | 85 |
| 6 | 0.3106764 | 0.9505157 | 0.3268504 | 3.0595038 | | 0.9449489 | | 2.8878277 | - |
| 7 | | 0.9504253 | | 3.0564928 | | 0.9448537 0.9447 84 | | 2.8851132 2.8824038 | |
| | | 0.9503348 0.9502442 | | 3.0534870 3.05048 6 6 | | 0.9446630 | | 2.8796979 | 51 |
| 10 | 0.3117822 | 0.9501536 | 0.3281387 | 3.0474915 | | 0.9445675 | | | 50 |
| | | 0.9500629 | | 3.0445018 | 0.3285919 | 0.9444720 | 0.3479107 | 2.8743007 | 49 |
| 12 | 0.3123349 | 0.9499721 | 0.3287833 | 3.0415173 | | 0.9443764 | | 2.8716088 | |
| 13 | 0.3126112 | 0.9498812 | 0.3291056 | | | 0.944 2 867 0.9441849 | | | |
| | 0.31 28 875 0.31 3 1638 | 0.9497902 | 0.3294280 | 3.0345644 3.0325954 | 0.3294100 | | 0.8492156 | 2.8635602 | |
| | | · | | 3.0296320 | | | 0.3495420 | 2.8608868 | 7 |
| 17 | 0.8184400 0.3137163 | 0.9496080 0.9495168 | 0.3303957 | | | | 0.3498685 | 2.8582168 | 43 |
| 118 | 0.3139925 | 0.9494255 | 0.3307184 | | 0.3305144 | 0.9438010 | | | 42 |
| 19 | 0.3142686 | 0.9493341 | 0.3310411 | 3.0207728 | | | 0.3505216 | | 4 1 |
| 20 | | 0.9492426 | | 3.0178301 | | 0.9436085 | | 2.8502349 | - |
| 21 | | 0.9491511 | | | | 0.9435121 0.94341 5 7 | 0.3511750 | | 39 38 |
| | | 0.9490595 0.9489678 | | 3.0119602 3.0090330 | | 0.9433192 | | | |
| 24 | 0.3156400 | 0.9488760 | 0.3326557 | 3.0061109 | 0.3324611 | | 0.3521556 | | |
| | | 0.9487841 | | | 0.8324355 | 0.9431260 | 0.3524826 | 2.8370196 | 35 |
| 26 | 0.3162010 | 0.9486922 | 0.3333020 | 3.0002820 | 0.3327098 | 0.9430293 | | 2.8343896 | |
| 27 | 0.3164770 | 0.9486002 | 0.3336252 | 2.9973754 | 0.3329841 | | 0.3581868 | | |
| 28 | 0.3167529 | 0.9485081 | 0.3339485 | 2.9944734 | | 0.9428356 0.9427386 | | 2.8291426 2.8265256 | |
| 20 | 0.3170288 | 0.9484159 0.9483236 | 0.3342719 0.3345 9 63 | 2.9915766 2.9886850 | | 0.9426415 | | | |
| | | 0.9482313 | | 2.9857983 | | 0.9425443 | | | - |
| | | 0.9481389 | | 2.9829166 | | | 0.3547785 | | |
| 33 | 0.3181321 | 0.9480464 | 0.3355660 | 2.9800400 | | 0.9423498 | 0.3551010 | | |
| | | 0.9479538 | | | | 0.9422524 | 0.3554286 0.3557563 | 2.813 504 8 3. 810 9 134 | |
| | 0.3186836 | | 0.3362134 | 2.9748016 | 0.8351775 | 1 | | | |
| | | 0.9477684 | | 2.9714399 | | 0.94 20 575 0.941 959 9 | 0.3560840 0.3564118 | | |
| 37 3 8 | 0.4182450 | 0.9476756 0.9475827 | 0.3371850 | 2.9685831 2.9657312 | | 0.9418620 | | | |
| | | | 0.3375090 | 2.9628842 | 0.3362735 | 0.9417644 | 0.3570676 | 2.8005901 | 21 |
| 40 | 0.3200619 | 0.947396 6 | 0.3378330 | 2.9600422 | 0.3365475 | 0.9416665 | 0.3573956 | | 20 |
| | | 0.9473035 | | 2.9572050 | | 0.9415685 | 0.3577237 | | |
| | | 0.9472103 | | | 0.3370953 | 0.94147 0 5 0.9413 72 4 | 0 ,35805 18 0.3 58380 0 | 2.7928917 (2.790 33 39 | 18 17 |
| | | 0.9471170 0.9470236 | | | 0.3376429 | 0.9412742 | 0.3587083 | 2.7877802 | |
| 16 | | 0.9469301 | | 2.9459050 | 0.3379167 | 0.9411760 | 0.3590367 | 2.7852307 | 15 |
| 16 | | 0.9468366 | | 2.9430921 | 0.3381905 | 0.9419777 | 0.3593651 | 2.7826853 | 14 |
| 147 | 0.3219903 | 0.94G7430 | 0.340 (032 | 2.9402840 | 0.3384642 | 0.9409793 | 0.3596936 | 2,7801440 | |
| 48 | 0.3222657 | 0.9466493 | 0.3404278 | | | 0.940 8 808 0.9407822 | 0.3600 222 0.3603 50 8 | 2.7776069 2.7759738 | 11 |
| | 0.8225410 | 0.9463535 0.9464616 | 0.3407524 | 2.934682 2 2.9318885 | - | 0.9406835 | 0.3606795 | | 10 |
| | | | | | | 0.9405848 | 0.3610083 | 2.7700199 | 1-4 |
| 51 | | 0.9463676 0.9462736 | | 2.9290995 2.9263152 | 0.3398325 | 0.9404860 | 0.3613371 | 2.7674998 | 8 |
| 33 | | 0.9461795 | | | 0.3401060 | 0.9403871 | 0.3616660 | 2.7649822 | 7 |
| 54 | 0.3289174 | 0.9460853 | 0.3423765 | 2.9207610 | 0.3403795 | 0.9402881 | 0.3619950 | 2.7624695 | 6 |
| 55 | | 0.9459910 | | - | | 0.9401890 | 0.3623240 | 2.7599608 | |
| 56 | | 0.9458967 | | | 0.3409265 | 1 | 0.3626531 0.3629823 | 2.7574561 2.7549554 | 4 8 |
| 67 | 0.3347429 | 0.9458023 0.9457078 | 0.3433518 | 2.9124649 2.9097989 | | 0.9399907 0.9398914 | 0.3633115 | 2.7524588 | 3 |
| 5 8 5 9 | 0.3252931 | l | 0.34400 2 3 | 2.9069576 | | 0.9397920 | 0.8636408 | 2.7499661 | 1 |
| 60 | 0.3255682 | 0.9455185 | | | 0.3420202 | 9.9896926 | 0.3639702 | 2.7474774 | 0 |
| k. | Cosians. | 4 | Cotang. | Tangente. | Cosinus. | Sinus. | Cotang. | Tangente. | M. |
| F | | | | 71 D. | | | | 70 D. | |

| | | 20 | D. | | 21 D. | | | | | |
|------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|---------------------------------|---|--------------|--|
| M. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangente | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangent | M. | |
| 0 | 0.3420202 | 0.9396926 | 0.3639702 | | 0.3583679 | 0.9335804 | 0.3838640 | | 1 | |
| 1 | | 0.9395931 | 0.3642997 | | 0.3586395 | 0.9334761 | 0.3841978 | | | |
| 2 | | 0.9394935 | 0.3646292 | | 0.3589110 | | 0.3845317 | | | |
| 3 | 0.3428401 | 0.9393938 | 0.3649588 | | | 0.9332673 | | | | |
| | | 0.9392940 | 0.3652885 | 2.7375623 | 0.3594540 | | 0.3851996 | | | |
| 5 | | 0.9391942 | 0.3656182 | 2.7350934 | 0.3597254 | · | 0.3855337 | | - I | |
| 6 | 0.3436597 | 0.9390943 | 0.3659480 | 2.7326284 | | 0.9329535 | | | | |
| 11 7 | 0.3439329 | | 0.3662779 | | 0.3602682 | 1-10-1-1-1 | 0.3862021 | | | |
| 8 | 0.3442060 0.3444791 | 0.9388942 0.9387940 | 0.3666079 0.3669379 | | 0.3605395 0.3608108 | | | | | |
| 10 | 0.3447522 | 0.9386937 | 0.3672680 | 2.7232309 | 0.3610821 | 0.9325340 | | | 51 50 | |
| 11 | | | | | | | | | \mathbf{I} | |
| 111 | 0.3450252 0.3452982 | 0.9385934 0.9384930 | 0.3675982 0.3679284 | 2.7203620 2.7179204 | | 0.9324289 | | | 1 1 | |
| | 0.3455712 | | 0.3682587 | 2.7154826 | | 0.9 32 32 3 8 0.93 22 186 | | | | |
| | 0.3458442 | 0.9382919 | | 2.7130487 | | 0.9321133 | | | 46 | |
| | 0.3461171 | | 0.3689195 | 2.7106186 | | 0.9320079 | | | | |
| 16 | 0.3463900 | 0 9380906 | 0.3692500 | 2,7081923 | | 0.9319024 | 0.3892136 | | | |
| | 0.3466629 | 0.9379898 | 0.3695806 | | 0.3629802 | 0.9317968 | 0.3895486 | | | |
| 18 | 0.3469357 | 0.9378889 | 0.3699113 | 2.7033513 | 0.3632512 | | 0.3898837 | | | |
| | 0.3472085 | 0.9377879 | 0.3702420 | 2.7009364 | 0.3635222 | 0.9315855 | | 2 5626645 | 41 | |
| 20 | 0.3474813 | 0.9376869 | 0.3705728 | 2.6985254 | 0.3637932 | 0.9314797 | 0.3905541 | 2.5604649 | 40 | |
| 21 | 0.3477540 | 0.9375858 | 0.3709037 | 2.6961181 | 0.3610641 | 0.9313738 | 0.3908894 | 2.5582686 | 39 | |
| | 0.3480267 | 0.9374846 | 0.3712316 | | 0.3643350 | | | 2.5560756 | 38 | |
| | 0.3482994 | 0.9373833 | 0.3715656 | 2.6913149 | 0.3646059 | | | | 37 | |
| | 0.3485721 0.3488447 | 0.9372819 | 0.3718967 | 2.6889190 | 0.3648768 | | | | | |
| li | | 0.9371805 | | 2.6865267 | 0.3651476 | 0.9309496 | | 2.5495160 | 35 | |
| 26 | 0.3491173 | 0.93 70 790 | 0.3725590 | 2.6841383 | | 0.9308433 | | | 34 | |
| | 0.3493899 0.3496624 | 0.9369774 | 0.3728903 | 2.6817535 | 0.3656892 | | 0.3929028 | | 33 | |
| | 0.3499349 | 0.9368757 0.93 6774 0 | 0.3732217 0.3735532 | 2.6793725 2.6769951 | 0.3659599 | 0.9 3 06306 0.9 3 05241 | 0.39 32 386 0.3935745 | | | |
| 4 3 | | 0.9366722 | | | | 0.930521 | | | 31 | |
| II- → | | 0.9365703 | | | | | L | | | |
| | | 0.9364683 | | 2.6722516 2.6698853 | | 0.9303109 0.9302042 | | | | |
| | | 0.9363662 | | 2.6675227 | | 0.9300974 | | | 28 27 | |
| | | 0.9362640 | | 2.6651638 | 0.3675836 | 0.9299905 | 0.3952552 | 2.5300111 | 26 | |
| 35 | 0.3515693 | 0.9361618 | 0.3755434 | 2.6628085 | 0.3678541 | | 0.3955916 | | 25 | |
| 36 | 0.3518416 | 0.9360595 | 0.3758753 | 2.6604569 | 0.3681246 | 0.92977 | 0.3959230 | 2.5257117 | 1 | |
| | | 0.9359571 | _ | 2.6581089 | 0.3683950 | | 0.3962645 | | | |
| B 1 | | | | 2.6557645 | | 0.9295622 | 0.3966011 | 2,5214249 | | |
| | | 0.9357521 | | 2.6534238 | | 0.9294549 | | | 21 | |
| 40 | 0.3529306 | 0.9356495 | 0.3772038 | 2.6510867 | | 0.9293475 | l | · | 20 | |
| 41 | 0.3532027 | 0.9355468 | | 2.6487531 | 0.3694765 | 0.9292401 | 0.3976114 | 2.5150183 | 19 | |
| | | 0.9354440 | | | 0.3697468 | 0.9291326 | 0.3979483 | 2.5128890 | 1 1 | |
| | 0.3537469 | | 0.3782010 | 2.6440969 | 0.3700170 | 0.9290250 | 0.3982853 | | 1 11 | |
| | 0.3540190 0.3542910 | 0.9352382 | 0.3785335 | 2.6417741 2.6394549 | 0.3705574 | 0.9289173 0.92880 9 5 | U.3986224 | 2.508 6398 2.506 5 198 | 1 1 | |
| II | | | | | | | | | | |
| | 0.3545630 0.3548350 | 0.9350321 0.9349 2 89 | 0.3791988 | 2.6371392 | 0.3708276 | | 0.3992968 | 2.5044029 | 1 1 | |
| E1 | | 0.9348256 | | 2.6348271 2.6325186 | 0.3710977 | 0.9 2 85 9 38 0.926 4 858 | | 2.5022891 2.5001784 | 13 | |
| 7 | | | 0.3801973 | 2.6302136 | 0.3716379 | | 0.4003089 | 2.4980707 | 12 | |
| 50 | | 0.9346189 | | 2.6279121 | | 0.9282696 | | 2.4959661 | 10 | |
| 51 | 0.3559226 | 0.9345154 | 0.3808633 | 2.6256141 | 0.3721780 | 0.9281614 | 0.4009841 | 2.493×645 | Į Į | |
| - | • | 0.9344118 | | 2.6233196 | | 0.9280531 | | 2.4917660 | 3 | |
| | 0.3564662 | 0.9343082 | 0.3815296 | 2.6210286 | 0.3727179 | 0.9279447 | 0.4016596 | 2.4896706 | 8 7 | |
| 54 | | 0.9342045 | | 2.6187411 | - | 0 9278362 | 0.4019975 | 2.4875781 | 6 | |
| 55 | 0.3570097 | 0.9341007 | 0.3821962 | 2.6164571 | 0.3732577 | 0.9277277 | 0.4023354 | 2.4854887 | 5 | |
| 56 | | 0.9339968 | | 2.6141766 | 0.3735275 | 0.9276191 | 0.4026734 | 2.4834023 | 7 | |
| 57 | 0.3575531 | 0.9338928 | 0.3828631 | 2.6118995 | | 0.9275104 | | 2.4813190 | 3 | |
| | | 0.9337887 | | | | 0.9274016 | | 2.4792386 | 2 | |
| | | 0.9336846 | | 2.6073558 | | 0.9272928 | | 2.4771612 | 1 | |
| - | | 0.9335804 | | 2.6050891 | | 0.9271839 | | 2.4750869 | O | |
| M. | Costrus | Sinus. | .Lotang | .Fangente | Cosinus. | Sinus. | Cotang. | Tangente. | M. | |

69 D.

| Sample | | | 22 | D. | | | | 23 D. | | |
|--|-------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 0.3144606 0.9271839 0.4040282 2.4750859 0.3997311 0.273045 0.4246740 2.355852 0.3751459 0.9270540 0.927074 0.4251616 0.3255861 0.926856 0.405681 2.4709470 0.3912866 0.920774 0.4251616 0.3255861 0.926856 0.405681 2.4604795 0.3912866 0.920774 0.4251616 0.3255861 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.2468516 0.3918019 0.9200496 0.425847 2.3465381 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.9268561 0.4067352 0.4067396 0.4067361 0.4067396 0.4067361 0. | M. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cutangente | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangent | M. |
| 2 0.3751459 0.9296458 0.4047031 2.4709470 0.3912066 0.9202774 0.455676 0.3520469 0.455675 0.4568816 0.326876 0.4568816 0.3920697 0.920405 0.455847 0.3462510 0.455167 0.465896 0.467595 0.467595 0.920405 0.455847 0.465896 0.467595 0.467595 0.920405 0.456800 0.456800 0.467595 0.467595 0.920405 0.456800 0.456800 0.465680 0.466404 0.920407 0.920405 0.426800 0.467595 0.466404 0.920407 | _ | | | | | | 0.9205049 | 0.4244749 | | !(5) |
| 3 0.754150 0.9268566 0.405417 2.4688916 0.3918019 0.2904080 0.475419 7.3462519 5. 5 0.3759347 0.9266380 0.4053191 2.4687596 0.3926049 0.9199356 0.4261924 2.3465583 3. 5 0.3757632 0.9265286 0.4060579 2.4627030 0.3925371 0.3918019 0.2904080 0.475419 7.3462519 0.3918019 0.3904080 0.475419 7.3462519 0.3918019 0.3904080 0.4261924 2.3465583 3. 5 0.3757632 0.9263080 0.4067453 2.4686589 0.3926371 0.3918019 0.2904080 0.4067453 2.4685580 0.3928672 0.3928672 0.3928672 0.3466726 0.3328672 0.326802 0.3407419 0.375632 0.326802 0.407413 0.375810 0.3278600 0.4077413 0.475310 0.2278600 0.407418 0.475310 0.375810 0.9257800 0.407413 0.468580 0.39384719 0.9258500 0.409180 | _ | | | | | | | | | |
| 4 0.3756852 0.9267473 0.4053804 2.4668191 0.3916016 0.9200495 0.4258467 2.3462510 S. | | | | | | | | | | |
| 5 0.3759547 0.9264380 0.4063759 2.4647596 0.3923071 0.9199356 0.4261924 2.3463562 5.54 6 0.3764588 0.9264191 0.4063368 2.4606494 0.3925947 0.9197073 0.426880 2.3415787 3.3 6 0.3776327 0.9262000 0.4070745 2.4585987 0.3927721 0.9199490 0.4272219 3.3469232 0.9233930 0.4074139 2.4545064 0.3934071 0.919644 0.427619 2.3386023 3.1415787 3.3 6 0.3776426 0.925870 0.4074139 2.4545064 0.3934071 0.919644 0.427619 2.3386025 3.1 12 0.3778406 0.925870 0.4080424 2.455520 0.3934780 0.9194390 0.422626 2.3350505 49 112 0.3778406 0.9258700 0.408118 2.4545325 0.3934719 0.9191353 0.4286005 2.33331748 13 0.3781810 0.9254503 0.4091105 2.4432582 0.3944736 0.9189020 0.4292804 2.3312017 47 13 0.378574 0.9254503 0.4091105 2.4432525 0.3944730 0.918902 0.4292804 2.3312017 47 10.371878 0.9254503 0.409105 2.4422525 0.3954713 0.9189712 0.4295633 0.259593 0.106097 2.442252 0.3955733 0.918959 0.4292804 2.3312017 47 0.371878 0.9254503 0.106097 2.442252 0.3955733 0.918654 0.408680 2.3218740 0.409105 2.442252 0.3955733 0.918654 0.408680 2.3219740 2.308600 0.924500 0.409105 2.4382131 0.3954735 0.918959 0.429280 2.3328074 0.924503 0.406970 2.442252 0.3955733 0.918654 0.430252 2.3328345 0.9244767 0.4111497 2.432234 0.3954735 0.918464 0.430680 2.3219740 2.301640 0.924503 0.924503 0.4111497 2.432234 0.3954735 0.918464 0.430680 2.3219740 2.301640 0.924503 0.924450 0.411497 2.4221812 0.3964793 0.914783 0.9244703 0.9244703 0.924503 0.411497 2.4221812 0.3964793 0.9244703 0.9244703 0.411497 2.4221812 0.3964793 0.9244703 0.9244703 0.411497 2.4221812 0.3964793 0.9244703 0.9244703 0.411497 2.4221812 0.3964793 0.9244703 0.944703 0.944703 0.944703 0.944703 0.944703 0.944703 0.944703 0.944703 0.944703 0.944703 0.944703 0.944703 0.944703 0.944703 0.94 | 4 | 0.3756852 | 0.9267473 | | 2.4668191 | 0.3318019 | 0.9200496 | 0.4258487 | | 1 (8) |
| 7 0.3764988 0.925400 0.4067359 2.4669649 0.9252607 0.9190707 0.4258900 2.3425707 1.9 9 0.3770327 0.9252000 0.4067478 2.4565950 9.3287827 0.9190831 0.427223 0.3265028 5.2 9 0.3770327 0.9252000 0.4071731 2.455509 0.393137 0.9194788 0.4275670 2.3389027 5.0 11 0.3775714 0.925800 0.40717531 2.4524642 0.3937845 0.9192499 0.427192 0.2389005 1.7 12 0.3778408 0.925506 0.4080713 2.4563661 0.9392409 0.9191353 0.4286005 2.3331748 48 14 0.3783764 0.925506 0.4087713 2.4463255 0.394021 0.9191353 0.4286005 2.3331748 48 15 0.3786456 0.925506 0.4087713 2.4463255 0.394021 0.9191353 0.4286005 2.3331748 48 15 0.3786456 0.925506 0.4087713 2.4463255 0.3940216 0.9191353 0.4286005 2.3331748 48 16 0.3785450 0.925506 0.4087713 2.4463255 0.3940216 0.498912 0.399261 0.299264 0.293281 1 4071 0.3791870 0.9255200 0.4097901 2.4402366 0.395403 0.918906 0.4292894 2.399811 4071 0.3791870 0.9255200 0.4097901 2.440236 0.395403 0.918906 0.4292894 2.399811 4071 0.3791845 0.9255200 0.40097901 2.440236 0.3955183 0.486005 0.48860 0.429289 2.395812 0.395812 0.925820 0.410607 2.440236 0.395812 0.925820 0.9246735 0.410807 2.442172 0.3958136 0.430023 2.328583 6.400000 0.379944 0.924450 0.410807 2.442172 0.395813 0.431012 2.320166 41 0.324584 0.924578 0.4114898 2.430138 0.395812 0.914675 0.432333 2.31700 2.31660 41 0.395812 0.924578 0.4114898 2.430138 0.395812 0.914675 0.432333 2.31700 1 2.421818 0.395812 0.924578 0.411489 0.412818 0.412814 | 5 | 0.3759547 | 0.9266380 | 0.4057191 | 2.4647596 | 0.3920695 | 0.9199356 | 0.4261924 | | |
| 8 0.3767632 0.9263096 0.4067355 2.4585509 0.3924372 0.919083 0.4727230 2.306928 1.9 0.3773071 0.9266093 0.40714139 2.4565509 0.3934307 0.9193844 0.4279120 2.3369287 5.9 11 0.3773074 0.9259805 0.4071531 2.4565509 0.3934307 0.9193844 0.4279120 2.3369287 5.9 11 0.3773049 0.9255705 0.4080324 2.4504252 0.3934918 0.9191353 0.4286005 2.3313017 0.7 0.3781410 0.9255606 0.4084318 2.4463589 0.3934209 0.9190207 0.4289449 2.3313017 0.1 0.3784865 0.9255705 0.4087131 2.4463559 0.3947460 0.9189506 0.4292494 2.3313017 0.1 0.3786485 0.9255403 0.4097108 2.44432582 0.3934739 0.9187912 0.4296539 2.2275630 0.4094504 2.4422982 0.3954318 0.9187912 0.4296539 2.2275630 0.4094504 2.4422982 0.3956435 0.918506 0.4092494 2.3323017 0.1 0.3791870 0.9253200 0.4097901 2.4402736 0.3956435 0.918506 0.4092593 2.2275630 0.4094504 0.9245985 0.405602 0.4252007 0.4101299 2.4362231 0.3956135 0.99187912 0.4296539 0.4094504 0.4309249 0.499494 0.9245988 0.4108007 2.4421292 0.3956435 0.984646 0.4303322 2.3338345 43 0.33951445 0.9356938 0.4106007 2.4421292 0.3956435 0.984646 0.4303322 2.3318064 0.339524 0.924507 0.411497 2.4362231 0.3963465 0.9181005 0.4317309 2.3164076 3.918100 0.399944 0.9245985 0.418300 2.421810 0.3969485 0.9181005 0.4317309 2.3164076 3.918100 0.39364460 0.924508 0.418300 2.421810 0.3966450 0.9181005 0.4317309 2.3164076 3.918100 0.390644 0.924508 0.418300 2.421810 0.306640 0.9181005 0.4318370 2.3164076 3.918100 0.390640 0.924508 0.418302 0.4218105 0.306640 0.9181005 0.4318370 2.3164076 3.918100 0.3818404 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418300 0.418104 0.924508 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.418509 0.4 | 6 | | | | | | 0.9198215 | 0.4265362 | 2.3444672 | 54 |
| 9 0.3770327 0.9262000 0.4070748 2.4565069 0.3931397 0.9193788 0.4275670 2.3380935 1 | 7 | | | | | | | | | 4 18 |
| 10 0.3773021 0.9250903 0.4071439 2.4545061 0.3934071 0.0193644 0.4779120 2.3369287 50 11 0.3775714 0.9255005 0.4080241 2.4504252 0.3939419 0.9193259 0.4282562 2.3350505 49 13 0.3784160 0.9255706 0.4080241 2.4463259 0.393419 0.9193250 0.4289449 2.3313017 47 0.3784860 0.9255405 0.4091108 2.4463256 0.3947360 0.9185906 0.4292894 2.3313017 47 0.3798486 0.9255405 0.4091108 2.4463256 0.3947360 0.9185906 0.4292894 2.391811 46 0.3791870 0.9255300 0.4097901 2.4402736 0.3952733 0.9185614 0.4303232 2.373636 48 0.3794562 0.9253200 0.4097901 2.4462736 0.3955455 0.918466 0.4303232 2.3738345 43 0.3794562 0.9253200 0.4007901 2.4382315 0.3955455 0.918466 0.4303232 2.3738345 43 0.379944 0.9245868 0.4108097 2.4382315 0.3956185 0.918466 0.4303232 2.3738345 43 0.395643 0.9248765 0.4111407 2.4221814 0.3963609 0.918535 0.429888 0.4108097 2.432171 0.3963609 0.918535 0.429868 0.4108097 2.432171 0.3963639 0.918036 0.4313599 2.316566 0.4313599 2.316566 0.4313599 2.316566 0.4313599 2.316566 0.4313599 2.316566 0.4313599 2.316566 0.4313599 2.316566 0.4313599 2.316566 0.4313599 2.316566 0.4313599 0.924346 0.412560 | 9 | | | | | | | | | |
| 12 0.3778408 | 10 | • | 0.9260903 | 0.4074139 | | | | | | |
| 12 0.3778408 | | | | | 2.4524642 | 0.3937845 | 0.9192499 | 0.4282562 | 2.3350505 | 19 |
| 14 0.3783794 0.9236506 0.4087713 2.4463559 0.3947439 0.9187912 0.4298639 2.2275630 45 15 0.3789178 0.9254303 0.4094504 2.4422982 0.3950111 0.9186763 0.4299785 2.2356975 44 17 0.3791870 0.9253200 0.4097901 2.4402736 0.3952783 0.918614 0.4305232 2.2358315 43 19 0.3797253 0.9250993 0.4104697 2.4362331 0.3958455 0.9184460 0.4305202 2.2328315 43 19 0.3797253 0.9250993 0.4104697 2.4362331 0.3958455 0.918440 0.4315579 2.14666 40 12 0.3806363 0.9248782 0.4111497 2.4322041 0.3963469 0.9181006 0.4315793 2.146666 40 12 0.3805234 0.9245675 0.4111497 2.4322041 0.3963469 0.9181006 0.4317030 2.3164076 39 12 0.3805324 0.9245666 0.4118300 2.421861 0.395469 0.9187001 0.4323933 2.3145571 33 12 0.381670 0.9243566 0.4118300 2.421861 0.3971479 0.917566 0.4327386 2.3106303 0.3966139 0.9178393 0.433640 0.431791 0.431791 0.3971479 0.9175766 0.4327364 2.3106303 0.398461 0.9245663 0.418350 0.421810 0.3971479 0.9175766 0.4327364 2.3106303 0.3824147 0.9230908 0.413378 2.421861 0.3979486 0.9174300 0.4341620 2.305646 32 32 0.3821417 0.9230908 0.413378 2.4162013 0.3987450 0.9174070 0.4341620 2.305646 32 32 0.3823403 0.9235657 0.4162363 2.4162236 0.3987450 0.9176070 0.4341620 2.305646 32 32 0.3823403 0.9235657 0.4162363 2.4162236 0.3987450 0.9166760 0.4341620 2.2063643 2.2986418 0.408261 0.9167600 0.916760 0.4341620 2.2063643 0.2383750 0.9235657 0.4162365 0.406246 0.916760 0.916760 0.4341620 2.2063643 0.3885950 0.92236567 0.4162365 0.408646 0.916760 0.916760 0.4385640 0.2923666 0.4168500 0.4086650 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916660 0.916600 0.916600 0.916600 0.91 | | | | 8 | | 0.3939419 | 0.9191353 | 0.4286005 | 2.3331748 | |
| 15 0.3786468 0.9255405 0.4091 (08 2.4442756 0.3947439 0.9187912 0.4296339 2.3275630 45 | 13 | | | | | 0.3942093 | 0.9190207 | 0.4289449 | | |
| 16 0.3769175 0.9254303 0.4094504 2.4422982 0.3956011 0.9186763 0.4299783 2.3258975 44 17 0.3791870 0.9253200 0.409790 2.4402736 0.3958455 0.9184464 0.4306809 2.3219740 42 19 0.3797253 0.9250993 0.4104897 2.432231 0.3969189 0.9183013 0.4310129 2.32291160 41 0.30802634 0.9244675 0.4114898 0.4304809 0.4304809 0.9181080 0.431879 0.441879 0.44 | 15 | | | | | 0.3947439 | 0.9187912 | 0.4296339 | | 1 |
| 17 0.3791870 (0.9253200 0.4009790 | 16 | 0.3789178 | 0.9254303 | 0.4094504 | 2,4422982 | | | ! | | |
| 19 0.3797253 0.9250993 0.4104697 2.4362231 0.3960738 0.9181064 0.4313579 2.3162606 41 20 0.3799944 0.94186782 0.411497 2.4322041 0.3963469 0.9181066 0.4313579 2.3162606 40 2.3863324 0.9247675 0.4114898 2.301938 0.3866139 0.917855 0.4310481 2.3164676 32 2.3806914 0.9245656 0.4118306 2.4281819 0.397448 0.968699 0.918706 0.4313333 2.3164676 32 2.386369 0.381393 0.39244351 0.4125106 2.4241801 0.397448 0.917546 0.432333 2.310836 36 2.308333 0.9244351 0.4125106 2.4241801 0.397648 0.9175390 0.4330840 2.390603 3.2 2.38816982 0.9244231 0.4125106 2.4241801 0.397648 0.917546 0.432336 2.310836 36 2.20831 0.3824439 0.924102 0.4313521 2.4181918 0.397648 0.917467 0.4337751 2.3053420 3.2 | 17 | 0.3791870 | 0.9253200 | 0.4097901 | 2.4402736 | 0.3952783 | 0.9185614 | 0.4303232 | | |
| 20 0.3799944 0.9249886 0.4198097 2 4342172 0.3960788 0.9182161 0.4513579 2.3182606 40 21 0.3802634 0.92437675 0.4114898 2.4301938 0.3963409 0.9181008 0.3963240 0.9247675 0.4114898 2.4301938 0.3968809 0.9178751 0.432333 2.3127091 37 2.316370 0.3207448 0.9176390 0.917855 0.4324836 2.316873 38 2.383339 0.9244351 0.4125108 2.4221811 0.3974148 0.9176390 0.433084 2.3096206 38 22 0.3813393 0.9244351 0.4125108 2.4221812 0.397817 0.9175340 0.4334293 2.3108038 38 22 0.3821449 0.9241240 0.4135321 2.4181918 0.3981459 0.917879 0.4334293 2.305086 32 22 0.3824147 0.923908 0.4138728 2.4182013 0.3982155 0.9172919 0.4341293 2.305086 32 22 0.3824147 0.923908 0.4138728 2.4182013 0.3982185 0.9171760 0.4384666 2.3016732 31 0.3829522 0.9237681 0.4145544 2.412286 0.3998285 0.9182991 0.4344293 2.2998245 30 0.3826884 0.9238795 0.4142136 2.4102465 0.3998285 0.9168280 0.4335083 2.29861885 2.33 0.3834895 0.9238557 0.4145536 2.402465 0.3998285 0.9168280 0.4355043 2.2998245 3.03834895 0.923823219 0.41591885 2.402457 0.3998285 0.9168280 0.4355043 2.2998245 2.4023457 0.3835698 0.9288745 0.4176257 2.3084890 0.9163627 0.4868893 2.2997257 2.395442 2.3964490 0.4014150 0.9163627 0.4868893 2.2997257 2.3964890 0.3856930 0.9228745 0.4185091 2.3964490 0.4014150 0.915346 0.4387378 2.2998253 0.4185091 0.9887385 0.9226603 0.4186991 2.3964490 0.4014160 0.915346 0.4387378 2.2998253 0.4185091 0.9885630 0.9228653 0.4186991 2.3964490 0.4014160 0.915346 0.4387378 2.2998253 0.4186991 0.9887385 0.9226693 0.4186991 2.3964490 0.4014160 0.915346 0.4387378 2.2998253 0.4186991 0.9887385 0.9226693 0.4186991 2.396441 0.401478 0.915346 0.4987378 0.498691 0.916367 0.446096 0.448738 0.448691 0.448691 0.448691 0.4486 | | | | | | 0.3955455 | 0.9184464 | 0.4306680 | | |
| 21 0.3802634 0.9247675 0.41114897 2.4322041 0.3963469 0.9181006 0.4317030 2.3164076 39 22 0.3805324 0.9245658 0.4114898 2.4281864 0.3966139 0.9179855 0.4320481 2.3145571 37 24 0.3816704 0.9245660 0.4112703 2.4261819 0.3971479 0.9177546 0.4327383 2.3127091 37 2.30516002 0.3816082 0.9247341 0.4128510 2.4221819 0.3971479 0.9177546 0.432786 2.3108363 30 2.424341 0.4128510 2.4221812 0.397846 0.917950 0.4330840 2.3902066 32 20 3.8184549 0.92412020 0.4135232 2.418189 0.397846 0.917467 0.433751 2.3053420 32 20 3.824147 0.9230908 0.4138728 2.4162013 0.3984823 0.917479 0.4341208 2.3051803 22 2.41819 0.3824520 0.413528 2.4162013 0.3984823 0.917479 0.4341208 2.3051803 2 | | | | 4 | | | | 0.4310129 | | |
| 22 0.3805214 0.9246568 0.4118300 2.4281861 0.3968193 0.9179855 0.4320481 2.314567 38 23 0.3805014 0.9245660 0.412703 2.4281861 0.3974184 0.917870 0.4323933 2.3107063 36 25 0.3813030 0.9243241 0.4128101 2.4221812 0.3974185 0.9178706 0.4323933 2.3107063 36 25 0.3813030 0.9243241 0.4128101 2.4221812 0.3974185 0.9178706 0.4323933 2.3107063 36 25 0.3816082 0.9243241 0.4128101 2.4221812 0.3974185 0.9178706 0.4323933 2.3107063 36 2.2090206 3.3 28 0.3824499 0.9241020 0.4133321 2.4181915 2.4201851 0.3974185 0.9172970 0.43344203 2.3953664 32 29 0.3824470 0.9239908 0.41387212 2.418236 0.3987491 0.9174070 0.4344626 2.3016732 31 0.3829522 0.9237681 0.4142542 2.412286 0.3987491 0.9170601 0.4344203 2.3035064 32 20.3825209 0.9235657 0.4148955 2.4102465 0.3997485 0.916941 0.435453 2.2998425 30 2.38340280 0.9235452 0.4152363 2.4082672 0.3998425 0.91652800 0.4355452 0.4152363 2.4082672 0.3995492 0.9167118 0.43546842 2.2998425 30 2.38340280 0.9235452 0.4152363 2.4082672 0.3995492 0.9167118 0.43546842 2.29928425 30 2.38340280 0.9235452 0.4162399 2.4023457 0.4006156 0.9163627 0.43684629 2.2907242 2.2925412 2.30354020 0.9235452 0.4162399 2.4023457 0.4006156 0.9163627 0.4368492 2.2907242 2.2925412 2.3036490 0.3854693 0.9227874 0.4172841 2.3984490 0.401456 0.9163627 0.43685492 2.2907242 2.2925412 2.3964490 0.3854637 0.9225885 0.4169428 2.3986490 0.4014466 0.916360 0.9228745 0.416289 2.3866758 0.4006156 0.915366 0.4395693 0.2278686 18 0.3855160 0.9228845 0.4169748 0.2385447 0.9223184 0.4189392 2.3866758 0.4024804 0.9154769 0.4386427 0.9221848 0.4189502 2.3866758 0.4024804 0.9154769 0.438653 0.22785086 18 0.3885800 0.921858 0.4209185 2.3866758 0.4024804 0.915486 0.4409168 0.2278656 0.419348 0.420815 0.9154770 0.44106168 0.441073 0.3865110 0.922099 0.419348 2.386503 0.402460 0.915485 0.441050 0.2275083 0.441050 0.2386580 0.921858 0.420918 0.4208618 0.406086 0.9144895 0.441050 0.2275083 0.420918 0.2386580 0.921858 0.420918 0.420918 0.420918 0.420918 0.420918 0.420918 0.420918 0.420918 0.420918 0.420918 0.420918 0.420918 0.420918 0.420918 0 | <u> </u> | | | | | _ | | | | · |
| 23 0.3802014 0.9246568 0.4118300 2.4281864 0.3966860 0.9178701 0.432333 0.432338 2.3107091 37 24 0.3810704 0.9244351 0.4125106 2.4241801 0.3971478 0.917546 0.432738 2.3107091 37 25 0.3813393 0.9244351 0.4125106 2.4241801 0.3974148 0.917530 0.432338 2.30690206 35 26 0.3816082 0.9243241 0.4128510 2.4221812 0.3976817 0.9175234 0.4337502 2.3051803 38 27 0.381870 0.9241020 0.4135321 2.4181918 0.3982155 0.9172919 0.4341208 2.3053664 2.305 | - | | | | | 0.3966139 | 0.9181008 | 0.4317030 | | |
| 25 0.3813393 0.9244351 0.4125106 2.4221812 0.3976817 0.9175390 0.4330840 2.3090206 3.5 26 0.3816082 0.9243241 0.4128510 2.4221812 0.3976817 0.9175234 0.433298. 2.3071801 34.221 0.3821870 0.9241020 0.4135321 2.4181918 0.3984823 0.9171760 0.4344208 2.3035064 32 0.3821459 0.9241020 0.4138728 2.4162018 0.3984255 0.9172919 0.4341208 2.3035064 32 0.30 0.3826834 0.9237879 0.412136 2.4162236 0.38987491 0.9170601 0.4344666 2.2096822 30 0.3822522 0.9237681 0.4145544 2.4122286 0.38987491 0.9170601 0.4344666 2.20968425 30 33 0.3834895 0.9235557 0.4148953 2.4102465 0.3992825 0.9168280 0.4355043 2.2961883 2.30 0.384395 0.9235557 0.4148953 2.4102465 0.3992825 0.9168280 0.4355043 2.2961883 2.30 0.384395 0.9235452 0.4152363 2.4024168 0.3998158 0.9168280 0.4355043 2.2907527 34 0.3834595 0.9233107 0.4162559 2.4023457 0.4003619 0.9164791 0.4385644 2.2909527 2.398418 0.3884284 0.922885 0.4165012 2.4003774 0.4006156 0.3864295 0.9232102 0.4162559 2.4023457 0.4008626 0.9164791 0.4385634 2.2907527 2.3944889 0.4014150 0.9158963 0.4875823 2.2870959 2.380508 0.9227674 0.4176257 2.3984889 0.4014150 0.9158963 0.438524 2.2896693 2.2896996 0.399589 0.9227624 0.41675257 2.3944889 0.4014150 0.9158963 0.4386242 2.285663 1.46940 0.3856377 0.9226503 0.4179774 2.3925316 0.4008821 0.9161296 0.4375238 2.2876959 2.4024164 0.9154795 0.4386274 2.2856678 0.400440 0.9154780 0.9224258 0.4186509 2.3886250 0.4002440 0.9154286 0.4386244 2.2856678 0.400440 0.9154286 0.4386244 2.2856678 0.400440 0.9154286 0.4386244 2.2866785 0.400440 0.9154286 0.4386534 2.2746674 0.4006156 0.38865110 0.9222009 0.4189348 2.3866758 0.4004040 0.9154286 0.4386534 2.2266936 1.4004040 0.3854510 0.9212958 0.4200498 2.3866758 0.400440 0.9154286 0.4386534 2.2266936 1.4004040 0.3854510 0.9212958 0.4200498 2.3866759 0.400440 0.9154286 0.4386534 2.2266386 0.4200498 0.420441 0.9154280 0.440400 0.2265184 11 0.925649 0.443431 0.4217311 0.422560 0.422141 0.9155456 0.438653 0.420048 0.420048 0.420048 0.420048 0.420048 0.420048 0.420048 0.420048 0.420048 0.420048 0.420048 0.420048 0.420048 0.42 | | 0.3808014 | 0.9246568 | | 2.4281864 | 0.3968809 | 0.9178701 | 0.4323933 | | 1 1 |
| 26 0.3816082 0.9243241 0.4128510 2.4221812 0.3976817 0.9175234 0.4334293 2.3071801 34 28 0.3821459 0.92414020 0.4135231 2.4618918 0.3984185 0.9172919 0.43347261 2.3953420 33 0.3824147 0.92399081 0.4138728 2.4162013 0.3984823 0.9171760 0.4344666 2.3016732 31 0.3829522 0.9237681 0.4142136 2.4142236 0.3987491 0.9170601 0.4341208 2.3938064 32 23 0.3829522 0.9237681 0.4145544 2.4122286 0.3998180 0.9169441 0.4351583 2.2980143 29 33 0.3834926 0.9233556 0.4148953 2.4002465 0.3998285 0.9166280 0.4355043 2.29961885 28 33 0.3834895 0.9235452 0.4152363 2.4002465 0.3998180 0.9166280 0.4355043 2.2961885 28 33 0.3834894 0.9233219 0.4159186 2.4043168 0.4000824 0.9164791 0.4365429 2.2907257 2.394689 0.3854080 0.9223102 0.4162599 2.4023457 0.4003490 0.9163607 0.4386429 2.2907257 2.394689 0.3851008 0.9228745 0.4169426 2.3984118 0.4008821 0.9161296 0.4375823 2.2850864 2.398418 0.3851008 0.9228745 0.4172841 2.3964490 0.401486 0.9161296 0.4375823 2.2852866 2.3986118 0.3856377 0.9226503 0.4169426 2.398418 0.4008821 0.9161296 0.4375823 2.2852866 2.394 0.3856377 0.9226503 0.4179374 2.3924689 0.4014486 0.9161296 0.4375823 2.285689 2.00 40 0.3856377 0.9226503 0.418902 2.3984689 0.401486 0.91561296 0.4375823 2.2856693 2.00 40 0.3856377 0.9225080 0.418902 2.3984689 0.401486 0.91561296 0.4375823 2.2766693 2.00 416 0.3865792 0.9220884 0.418509 2.3886250 0.402146 0.9155125 0.4400106 2.2776672 4.4167257 2.3944689 0.401486 0.915436 0.439663 2.2766693 2.00 416 0.3865792 0.922084 0.418509 2.3886758 0.4024467 0.9153115 0.4400106 2.2776672 4.5476040715 0.9153115 0.4400106 2.2776672 4.5476040715 0.9153115 0.4400106 2.2769090 1.54760 0.3857890 0.921685 0.418309 2.386540 0.4037914 0.9154286 0.4413390 2.2566083 0.4027467 0.9153115 0.4400106 2.2769090 1.550 0.3885800 0.9211854 0.422466 2.3673316 0.4005473 0.9143181 0.444381 2.260173 8.500 0.3896580 0.9211854 0.422466 2.3673316 0.4005473 0.9143181 0.444381 2.260173 8.500 0.3896580 0.9211854 0.422466 2.3673316 0.4005473 0.9143181 0.444381 2.2660238 4.000000000000000000000000000000000000 | - | | | | | 0.3971479 | 0.9177546 | 0.4327386 | | 1 1 |
| 27 0 3618770 0.9242131 (0.4131915 2.4201851 0.3979466 (0.9174277 (0.4337751 2.3953420 32 2.90 3324147 (0.9239908 (0.4138728 2.4162013 0.3984623 (0.9171760) (0.4348124 2.2998425 30 0.3826834 (0.9238795) (0.4142136 2.4142236 0.3987491 (0.9170601 (0.4348124 2.2998425 30 0.3823209) (0.9235667 (0.4148953 2.4162013 0.3987491 (0.9170601 (0.4348124 2.2998425 30 0.3823209) (0.9235667 (0.4148953 2.416203 0.3987491 (0.9170601 (0.4348124 2.2998425 30 0.3834895 (0.9235452 (0.4152363 2.4082672 0.3995492 (0.9168280 0.4355043 2.2961885 28 33 0.3834895 (0.9235432 (0.4155774 2.4062906 0.3998158 (0.916526) (0.4358504 2.2943651 2.7 34 0.3834595 (0.9234336 (0.4155774 2.4062906 0.3998158 (0.9164791 (0.4354892) 2.2907257 2.5 36 0.3842953 (0.9232319) (0.4162599 2.4023457 0.4003490 (0.9163627) (0.4368893 2.2980906 2.393418 0.3848324 (0.9229856 0.4169426 2.393418 0.4008821 (0.916126) (0.4375823 2.28850906 2.393418 0.408831 0.9161296 (0.4375823 2.2885095 24 0.008349 0.92351008 (0.9228745 (0.4176257 2.3944889 0.4011486 0.9161230 (0.4393163 2.276663 18 0.3856377 (0.9226503 (0.4179574 2.3925316 0.4011486 (0.9161230 0.4393163 2.276663 18 0.3861744 (0.9224258 (0.4186509 2.3886750 0.402484) (0.9157795 0.4386274 2.2798653 19 0.3851044 (0.9224258 (0.4186509 2.3886750 0.402484) (0.9157956 (0.4393163 2.2766631 18 0.3867110 0.9222099 (0.419378 2.3886758 0.4024804 (0.9157956 (0.4393163 2.2766635 18 0.3867710 0.9222099 (0.419378 0.427467 0.9153115 (0.4400106 2.2726729 15 0.3885880 0.9216375 (0.4200191 2.3886447 0.403791 0.9150770 (0.4403578 2.2708907 14 0.3885890 0.9216851 (0.423885 2.3731068 0.4024804 (0.9157958 (0.4403578 2.2708907 14 0.4040705 0.9147247 (0.4417476 3.2637357 10 0.3885860 (0.9212384) (0.423885 2.3731068 0.4043436 0.914697) (0.4403578 2.2708907 14 0.4040775 0.9147247 (0.4417476 3.2637357 10 0.3885860 (0.921685) (0.4234453 2.3645816 0.4054075 0.9147247 (0.4417476 3.2637357 10 0.4040755 0.9147247 (0.4417476 3.2637357 10 0.4040755 0.9147247 (0.4417476 3.2637357 10 0.4040755 0.9147247 (0.4417476 3.2637357 10 0.4040755 0.9147247 (0.441747 | L | | | | | | | ! | | II |
| 28 0.3821459 0.9241020 0.4135321 2.4161918 0.3981255 0.9172919 0.4351208 2.3063564 22 0.3824634 0.9233795 0.4142136 2.4162013 0.3984823 0.917160 0.4346166 2.3016732 31 0.3826834 0.9233795 0.4142136 2.4162236 0.3987491 0.9170601 0.4348124 2.2998423 30 0.3826834 0.92337681 0.4145544 2.4122286 0.3987491 0.9170601 0.4348124 2.2998423 30 33 0.3834885 0.9235547 0.4148953 2.4102465 0.3992825 0.91662180 0.4355043 2.2998143 2.402465 0.3984883 0.9185504 2.29284365 12 2.3402463 0.3843895 0.9235452 0.4152363 2.4082672 0.3995492 0.9166718 0.4355043 2.2925442 26 0.3843695 0.9235452 0.4152363 2.4082672 0.3995492 0.91667180 0.4355043 2.2925442 26 0.3843636 0.9233319 0.4159186 2.4043168 0.400824 0.9164791 0.4365429 2.2925442 26 0.3843639 0.9232084 0.4166012 2.4003774 0.4006156 0.9162462 0.4372358 2.2870959 23 38 0.3845839 0.92229865 0.4169426 2.3984118 0.4008821 0.9161296 0.4372358 2.2870959 23 38 0.3845839 0.92228745 0.4176257 2.3946889 0.4011486 0.9161296 0.4375258 2.2870959 23 28 0.3859060 0.9228745 0.4176257 2.3946889 0.4011486 0.9161296 0.4375283 2.2852646 22 0.3859060 0.9225381 0.4183091 2.3905769 0.40141450 0.9159083 0.4382726 2.2816693 20 44 0.3856377 0.9226503 0.4176257 2.3946889 0.40141450 0.91554266 0.4389236 2.2816693 20 44 0.3856377 0.9225381 0.4183091 2.3905769 0.401478 0.91554266 0.4389236 2.2716643 17 44 0.9224286 0.4186509 2.3886550 0.402440 0.9154286 0.439634 2.2746674 16 0.3867120 0.9222009 0.4193348 2.3866758 0.4024467 0.9153450 0.4410755 2.2690909 13 48 0.3875136 0.9216351 0.4203613 2.3750372 0.400775 0.9147247 0.4410460 2.2750887 14 0.9316372 0.421640 0.9154286 0.4410355 2.2690909 13 48 0.3875136 0.9216351 0.4203613 2.3750372 0.4004775 0.9143140 0.4413450 2.2650953 12 0.3885880 0.9216375 0.422166 2.3673316 0.4004775 0.9143140 0.4434313 0.2265084 0.921635 0.422166 2.3673316 0.4005475 0.9143180 0.4434313 0.2265083 12 0.3885880 0.9216375 0.422168 0.4221416 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9148495 0.44431390 2.2566283 6 0.389598 0.9216355 0.4224433 2.3615801 0.405673 0.9140180 0.443857 2.2563885 4 0.38959319 0. | | | | | | 0.39768!7 | 0.9175234 | 0.4334295 | | I |
| 29 0.3824147 0.9239908 0.4138728 2.4162013 0.3984823 0.9171760 0.4344666 2.3016732 31 0.30826834 0.9238795 0.4142136 2.4142236 0.3987491 0.9170601 0.4348124 2.2988423 30 0.3829522 0.9237681 0.4145544 2.4122286 0.3992652 0.91658280 0.43551583 2.2980143 29 0.3832099 0.9236567 0.4148953 2.4102465 0.3992652 0.91658280 0.4355043 2.2961885 28 0.3834895 0.9233429 0.4152363 2.4082672 0.3995492 0.9167118 0.4358504 2.2943651 27 0.3840268 0.9233219 0.4155186 2.4043168 0.4000624 0.9164791 0.4365429 2.2997257 25 0.3840268 0.9233219 0.41659186 2.4043168 0.4000624 0.9164791 0.4368429 2.2907257 25 0.38645639 0.9232102 0.4162599 2.4023457 0.40046156 0.9162462 0.4372358 2.2870959 23 0.3851008 0.9228745 0.4172841 2.3964490 0.4001486 0.9161296 0.4375358 2.2870959 23 0.3851008 0.9228745 0.4172841 2.3964490 0.4011486 0.91601296 0.4375823 2.2852646 22 0.3855060 0.9227624 0.4176257 2.3946889 0.401486 0.91601296 0.4375828 2.2876958 2.2870959 23 0.3851008 0.9227624 0.4176257 2.3946889 0.401486 0.9160130 0.4379289 2.28834788 21 0.3861744 0.9224258 0.4186509 2.3866250 0.4014686 0.9160130 0.438926 2.2866633 20 0.401486 0.9160130 0.9163627 0.4368693 2.2786658 19 0.3861744 0.9224258 0.4186509 2.3866250 0.402141 0.9155456 0.438563 2.2762643 17 0.3866772 0.9223134 0.4189926 2.3866758 0.4024804 0.9154286 0.4389693 2.2786658 19 0.3875156 0.9216535 0.420365 2.3865650 0.4022141 0.9155456 0.4396634 2.2746674 16 0.3866772 0.9223134 0.4196769 2.3827855 0.4030129 0.9151943 0.4400166 2.2736729 15 0.3888580 0.9216375 0.4200101 2.3808444 0.4038644 0.9154280 0.4400166 2.2736729 15 0.3888580 0.9216375 0.4200101 2.3808444 0.403675 0.9147476 0.447476 0.2655184 11 0.3889279 0.9215636 0.4200101 2.3808444 0.4040775 0.9147470 0.444706 0.22736729 15 0.3888580 0.9216375 0.4200101 2.3808444 0.4040775 0.9147470 0.444700 0.225584 11 0.3889277 0.9208485 0.4220738 2.3692540 0.4048756 0.9143781 0.4445910 2.25584016 7 0.4899277 0.9208485 0.4221686 2.3673316 0.4040775 0.9147470 0.444536 0.4445380 2.2556828 6 0.3893919 0.9211684 0.4227398 2.3652540 0.406736 0.9143818 0.443 | @1 - | | | | | | | | | 148 |
| 31 0.3829522 0.9237681 0.4145544 2.412286 0.3990158 0.9169441 0.4351583 2.2980143 29 32 0.3832409 0.9235452 0.4152363 2.4022455 0.3995452 0.9168280 0.4355043 2.2961885 28 33 0.3834895 0.9235452 0.4152363 2.4082672 0.3995492 0.9167118 0.4358604 2.2943651 27 34 0.3837582 0.9233219 0.4159186 2.4043168 0.4060824 0.9164791 0.4365429 2.2907257 25 36 0.3845639 0.9233219 0.4162599 2.4023457 0.4003490 0.9163627 0.458893 2.2889095 24 33 0.3845824 0.9228965 0.4169426 2.3984118 0.4008821 0.9161296 0.4375283 2.2870959 23 39 0.3851008 0.9228745 0.4172841 2.3964490 0.4011466 0.916296 0.4875283 2.2870959 23 0.3855693 0.9227624 0.4172841 2.3964490 0.4011466 0.916300 0.4379289 2.2834788 24 0.385693 0.9227624 0.4176257 2.3944889 0.4014150 0.9158963 0.4382766 2.2816693 20 0.4003490 0.9225381 0.4183091 2.3905769 0.4014150 0.9158963 0.4382766 2.2816693 20 0.4014140 0.385693 0.9227624 0.4176257 2.3944889 0.4014150 0.9158963 0.4382766 2.2816693 20 0.4014140 0.385693 0.92226503 0.4185099 2.3885250 0.4014150 0.9158963 0.4386224 2.2798653 18 40 0.3864424 0.9224258 0.4185099 2.3885250 0.402440 0.9155115 0.4400106 2.2726729 15 0.3885960 0.9223184 0.4185099 2.3885250 0.402440 0.9155115 0.4400106 2.2726729 15 0.3885969 0.4193348 2.3864789 0.4024467 0.9153115 0.4400106 2.2726729 15 0.38859180 0.9219758 0.4200191 2.3808444 0.4032791 0.9154286 0.4396634 2.2744674 16 0.3864427 0.9221854 0.4203613 2.3789060 0.4035438 0.9414950 0.441500 0.222009 0.4193348 2.386444 0.4032791 0.9154286 0.441600 2.2255184 11 0.3889199 0.9215245 0.4203613 2.3789060 0.4035438 0.914989 0.441400 2.2255184 11 0.3889199 0.9215245 0.4227589 2.365418 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 0.3889589 0.921854 0.4227589 2.365418 0.405475 0.9143711 0.4428953 2.2566283 6.50389199 0.9215245 0.4227594 2.365418 0.405475 0.914371 0.444595 0.4444319 0.225863 0.402575 0.9143781 0.4445316 0.9207320 0.4237884 2.356683 0.406251 0.913718 0.4445316 2.2566283 6.03899199 0.9215245 0.4227594 2.365418 0.4056734 0.4067366 0.913718 0.4445316 2.2566283 6.04967366 0.9135454 0.4445316 2.2566283 | 29 | 0.3824147 | 0.9239908 | 0.4138728 | 2.4162013 | | | | | |
| 32 0.3832209 0.9236567 0.4148953 2.4102465 0.3992825 0.9168280 0.4355043 2.2961885 28 33 0.3834895 0.9235452 0.4152363 2.4082672 0.3995492 0.9167118 0.4585604 2.2925424 2.66 3.3981387582 0.9233436 0.4155743 2.4062906 0.3998158 0.9165955 0.4361906 2.2925424 2.66 3.398138 0.3842953 0.9232102 0.4162599 2.4023457 0.4003490 0.9163627 0.4365429 2.2907257 2.5 36 0.3842953 0.9232102 0.4166012 2.4003774 0.4006156 0.916479 0.4365429 2.2907257 2.5 38 0.3845639 0.9228745 0.4166012 2.4003774 0.4006156 0.9161296 0.4375823 2.28570959 2.3 39 0.3851008 0.9228745 0.4172841 2.3964490 0.401456 0.9160130 0.4379289 2.2837458 2.1 0.3855063 0.9227624 0.4176257 2.3944889 0.4014150 0.9158963 0.4382756 2.2816693 2.0 0.3855693 0.9227624 0.4176257 2.3944889 0.4014150 0.9158963 0.4382756 2.2816693 2.0 0.3855069 0.9225381 0.4183091 2.3905769 0.4014180 0.9158963 0.4382756 2.27806536 1.4 0.3864427 0.9224258 0.41885091 2.3866758 0.4024804 0.9154286 0.4396634 2.2746674 1.6 0.3866774 0.9224258 0.4183091 2.3866758 0.4024804 0.9154286 0.4396634 2.2746674 1.6 0.3867710 0.9222009 0.4193348 2.3847293 0.4027467 0.9153115 0.4400106 2.2726729 1.5 0.3877837 0.9216351 0.4200191 2.3808444 0.4032791 0.9150770 0.4400575 2.2690909 1.3 0.3887837 0.9217503 0.42070169 2.3878500 0.4023484 0.4032791 0.9150770 0.4400575 2.2690909 1.3 0.3880518 0.9216375 0.420466 2.3750372 0.4040775 0.914078 0.444000 2.2655184 1.1 0.3889199 0.92115246 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.914878 0.4424931 2.2601773 8 0.3889319 0.92115246 0.4227662 2.3653618 0.4024764 0.403759 0.9140770 0.444000 2.2655184 1.1 0.3889319 0.92115246 0.4227664 2.365418 0.4040775 0.914718 0.4427910 2.2584016 7.540389919 0.9210722 0.4227694 2.3658518 0.4040755 0.9147316 0.4434871 2.2584572 5.566283 6.3893919 0.9210722 0.4227694 2.3655852 0.4067366 0.9143718 0.4445516 2.2530885 0.9207311 0.920589 0.4224769 2.3558524 0.4067366 0.914878 0.4445516 2.2530885 4 0.4067366 0.914878 0.4445516 2.2545850 0.4067366 0.914878 0.4445516 2.2545850 0.4067366 0.914878 0.4445516 2.2545850 0.4067366 0.914878 0.4445516 2.2459580 0.44 | 30 | 0.3826834 | 0.9238795 | 0.4142136 | 2.4142236 | 0.3987491 | 0.9170601 | 0.4348124 | 2.2998425 | 30 |
| 33 0.3834895 0.9234336 0.4155774 2.4062906 0.3998158 0.9165751 0.4366806 2.2925442 26 0.38840268 0.9233219 0.4159186 2.4063168 0.4000824 0.9164791 0.4366429 2.2907257 25 36 0.3842953 0.9232102 0.4162599 2.4023457 0.4006156 0.9162462 0.4372358 2.2870959 23 0.38485839 0.9239084 0.4169612 2.4003774 0.4006156 0.9162462 0.4372358 2.2870959 23 0.38485834 0.9228745 0.4176257 2.3984118 0.4008821 0.9161996 0.4378823 2.2852846 22 0.3851008 0.9228745 0.4176257 2.3944889 0.4014150 0.9158963 0.43872389 2.2887458 21 0.38550960 0.9228745 0.4176257 2.3944889 0.4014150 0.9158963 0.4382756 2.2816693 20 0.386427 0.9223581 0.4183091 2.3905769 0.4014150 0.9158963 0.4382756 2.2816693 20 0.3861744 0.9223134 0.4189928 2.3866758 0.4024804 0.9154266 0.4396634 2.2746674 16 0.3866774 0.9223134 0.4189928 2.3866758 0.4024804 0.9154266 0.4396634 2.2746674 16 0.386772 0.9220884 0.4196769 2.386250 0.4027467 0.9153115 0.4400106 2.2726729 15 0.3872474 0.9218631 0.4203613 2.3789660 0.4038453 0.9149596 0.4410525 2.2673035 12 0.3887387 0.9216375 0.4210460 2.3750372 0.403779 0.9150770 0.4407576 2.2690909 13 0.3885380 0.9214116 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9148422 0.4414000 2.28551841 11 0.3883199 0.9216375 0.4210460 2.3750372 0.4004075 0.9147247 0.4419476 3.2637357 10 0.3885380 0.92141616 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9148495 0.4419476 2.25651841 11 0.38839199 0.9211854 0.4221888 2.3615801 0.4048756 0.9143718 0.442910 2.25848572 5 0.3893919 0.9211854 0.4221888 2.3615801 0.4048756 0.9143718 0.442910 2.25848572 5 0.3893919 0.9210722 0.4227594 0.4237884 2.3651318 0.4054075 0.9143718 0.4438353 2.2530885 4 0.39907311 0.9205049 0.4244749 2.3555854 0.4067366 0.9143546 0.4418350 2.2556888 0.8901955 0.9207820 0.4237884 2.3555854 0.4067366 0.9143546 0.4418802 2.22485580 0.4067366 0.9143546 0.4418802 2.22485580 0.4067366 0.9143546 0.4418860 2.22548572 5 0.4067366 0.9143581 0.4418860 2.2556888 0.9201818 0.4227594 0.4255664 0.4067366 0.9143546 0.4418860 2.22556888 0.08001955 0.9207320 0.4237884 2.3555854 0.4067366 0.9135454 0.442587 2.2548572 5 0.4067366 0. | - | | | | | 0.3990158 | 0.9169441 | 0.4351583 | | |
| 34 0.3837582 0.9233219 0.4155774 2.4062906 0.3998158 0.9165955 0.4361966 2.2925442 26 0.3840268 0.9233219 0.4159186 2.4043168 0.400824 0.9164791 0.4365429 2.2907257 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | | | B . | | | 0.3992825 | 0.9168280 | 0.4355043 | | |
| 35 0.3840268 0.9233219 0.4159186 2.4043168 0.4000824 0.9164791 0.4365429 2.2907257 25 36 0.3842953 0.9232102 0.4162599 2.4023457 0.4006196 0.9163627 0.4368893 2.2889096 24 37 0.3845039 0.9229865 0.4166012 2.4003774 0.4006196 0.9162462 0.4372388 2.2870959 23 38 0.3851008 0.9228745 0.4172841 2.3964490 0.401486 0.9160130 0.4379289 2.2834738 21 40 0.3853693 0.9227624 0.4176257 2.3944689 0.4014186 0.9160130 0.4379289 2.2834738 21 41 0.3856377 0.9226503 0.4179374 2.3925316 0.4014150 0.9158963 0.4382756 2.2816693 20 41 0.3859060 0.9225381 0.4183091 2.3905769 0.4019478 0.9157795 0.4386224 2.2798653 19 42 0.3859060 0.9222458 0.418509 2.3866250 0.4022141 0.9155456 0.4393632 2.2786636 18 43 0.3861744 0.9222458 0.418509 2.3866758 0.4022141 0.9155456 0.4393632 2.2746674 16 45 0.3867110 0.9222009 0.4193348 2.3847293 0.4027467 0.9153115 0.4400106 2.2726729 15 46 0.3869792 0.9220884 0.4196769 2.3827855 0.4024804 0.9154286 0.4393634 2.2744674 16 47 0.3872474 0.9219758 0.4200191 2.3808444 0.4032791 0.40407051 2.2690909 13 48 0.3875156 0.9218531 0.4223613 2.3789060 0.4035453 0.9140790 0.4407051 2.2690909 13 49 0.3877837 0.9217503 0.4207036 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 51 0.3889199 0.9215246 0.4213885 2.3731068 0.4038144 0.9148422 0.441000 2.2255184 11 52 0.38885860 0.921416 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9148895 0.4424931 2.2601773 8 52 0.38885860 0.9211854 0.4224166 2.3673316 0.4051416 0.914849 0.442431 2.2601773 8 52 0.38885860 0.9211854 0.4224166 2.3673316 0.4054073 0.9141361 0.443853 2.2584016 7 53 0.3891239 0.9211854 0.4224166 2.3673316 0.4054073 0.9141361 0.443853 2.2550852 5 50 0.3896398 0.920589 0.4231023 2.3634946 0.405673 0.914378 0.442431 2.2548572 5 50 0.3896398 0.920589 0.4231023 2.3634946 0.405673 0.914361 0.443853 2.2550852 6 50 0.3896398 0.920589 0.4231023 2.3634946 0.405673 0.914361 0.443851 0.2556283 6 50 0.3896398 0.920589 0.4231023 2.3634946 0.405673 0.914361 0.4445316 0.443851 2.2548572 5 50 0.3896398 0.920589 0.4231023 2.3653801 0.4064099 0.9138637 0.4445802 2.2477962 11 50 0.3890438 | - | | | | | 0.3998158 | 0.9107118 | U.43585U4 | | 1 — · IN |
| 37 0.3845639 0 9230984 0.4166012 2.4003774 0.4006156 0.9162462 0.4372358 2.2870959 23 38 0.3848324 0.9229865 0.4169426 2.3984118 0.4008821 0.9161296 0.4375823 2.2852846 22 40 0.3853693 0.9227624 0.4176257 2.3944889 0.4011486 0.9160130 0.4379289 2.2834738 21 0.3856377 0.9226503 0.417974 2.3925316 0.4014150 0.9158963 0.4382756 2.2816693 20 0.3859060 0.9225381 0.4183091 2.3905769 0.4014150 0.9158963 0.4386224 2.2798653 18 0.3861744 0.9224258 0.4186509 2.3886250 0.4014150 0.9156765 0.4386923 2.2780636 18 0.3867110 0.9222009 0.4193348 2.3847293 0.402484 0.9154286 0.4393163 2.2762643 17 0.38567110 0.9222009 0.4193348 2.3847293 0.402484 0.9154286 0.4396634 2.2744674 16 0.3869792 0.9220884 0.4186769 2.3827855 0.4024804 0.91554286 0.439563 2.276269 15 0.3867156 0.9218631 0.4203613 2.378960 0.4035453 0.9149596 0.4410525 2.2693909 13 0.3875857 0.9217503 0.4207036 2.3769703 0.403775 0.9150770 0.407051 2.2699909 13 0.3885880 0.9216375 0.4210460 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.441746 0.2265184 11 0.3889139 0.9216354 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.914878 0.422413 2.260173 8 0.3891239 0.9211854 0.4224166 2.3673316 0.4054075 0.9147181 0.442431 2.260173 8 0.3891239 0.9211854 0.4227694 2.3654118 0.4054075 0.9147181 0.442431 2.260173 8 0.3891239 0.921854 0.4227684 2.3654118 0.4054075 0.9147181 0.4428353 2.2530885 6 0.3899277 0.9208455 0.422166 2.3673316 0.406096 0.9141816 0.4438353 2.2530885 6 0.3899277 0.9208455 0.4227684 2.3654118 0.4054075 0.9141816 0.4438353 2.2530885 6 0.3899277 0.9208455 0.422168 2.3658118 0.4054075 0.9141816 0.4438353 2.2530885 6 0.3899277 0.9208455 0.422166 2.3673316 0.4054075 0.9141816 0.4438353 2.2530885 6 0.3899277 0.9208455 0.422166 2.3673316 0.4054075 0.9141816 0.4438353 2.2530885 6 0.3899277 0.9208455 0.422166 2.3673316 0.4054076 0.914386 0.4448802 2.244796 2.2548570 2.2548570 0.406096 0.9143818 0.4427910 2.2548570 2.2548570 2.2548570 0.406096 0.9143818 0.4428910 0.22548580 2.2548550 2.2548580 0.9209381 0.920549 0.422166 2.3658316 0.406096 0.9143818 0.4428910 0.4448802 2.2548550 2.2548570 0.406096 0 | | | I . | | | 0.4000824 | | | 2.2907257 | |
| 37 0.3845639 0 9230984 0.4166012 2.4003774 0.4006156 0.9162462 0.4372358 2.2870959 23 38 0.3848324 0.9229855 0.4169426 2.3984118 0.4008821 0.9161296 0.4375823 2.2852846 22 0.3851008 0.9228745 0.4172841 2.3964490 0.4011486 0.9160130 0.4379289 2.2834758 21 0.3855637 0.9226503 0.4179374 2.3925316 0.4014150 0.91659363 0.4382726 2.2816693 20 0.3859060 0.9225381 0.4183091 2.3905769 0.4014150 0.91659626 0.4389693 2.2780636 18 0.3861744 0.9224258 0.418509 2.3886250 0.401478 0.9156626 0.4389693 2.2780636 18 0.3864427 0.9223134 0.4189928 2.3866758 0.4022141 0.9155456 0.4393163 2.2762643 17 0.3864427 0.9222099 0.4193345 2.3866759 0.4022141 0.9155456 0.4396634 2.2746674 16 0.3869792 0.9220884 0.4196769 2.3827855 0.4027467 0.9153115 0.4400106 2.2726729 15 0.3887587 0.9217503 0.4207036 2.3789060 0.4035453 0.9149596 0.4410525 2.2690909 13 0.3885518 0.9216375 0.4210460 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 0.22655184 11 0.3885319 0.9215350 0.4213885 2.3731080 0.4040775 0.9147247 0.4417476 0.22655184 11 0.3885319 0.9216375 0.4220738 2.3692540 0.4048756 0.914378 0.422311 0.22619553 9 0.3891239 0.9211854 0.4224166 2.3673316 0.4054073 0.914378 0.42231 0.2261953 9 0.3891239 0.9211854 0.4224166 2.3673316 0.4054073 0.914378 0.424311 0.2261953 5 0.3893919 0.9210722 0.4227584 2.3654118 0.4054073 0.9141361 0.443851 2.256283 6 0.3890195 0.9207320 0.4237884 2.359663 0.4064709 0.9136637 0.4448802 2.2457862 2.2465860 0.8907311 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.445216 0.4247910 0.22588580 0.9206185 0.4241316 0.23577590 0.4064709 0.9136637 0.4448802 2.2477962 1 0.38907311 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.445287 0.445856 0.9206068 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.445287 0.445866 0.9206068 0.9 | 36 | 0.3842953 | 0.9232102 | 0.4162599 | 2.4023457 | 0.4003490 | 0.9163627 | 0.4368893 | 2.2889096 | 24 |
| 39 0.3851008 0.9228745 0.4172841 2.3964490 0.4014186 0.9160130 0.4379289 2.2834758 21 0.3853693 0.9227624 0.4176257 2.3944889 0.4014150 0.9158963 0.4382756 2.2816693 20 0.4014186 0.3856377 0.9226503 0.4179474 2.3925316 0.4016814 0.9157795 0.4386224 2.2798653 19 0.3859060 0.9225381 0.4183091 2.3865250 0.4019478 0.9156626 0.4389693 2.2780636 18 0.3864427 0.9224258 0.4186509 2.3886250 0.4022141 0.915795 0.4386224 2.2798653 19 0.4019478 0.9156626 0.4389693 2.2780636 18 0.3864427 0.9223134 0.4189928 2.3866758 0.4022141 0.915795 0.438624 2.276463 17 0.3864427 0.9222099 0.4193348 2.3847293 0.4027467 0.9153115 0.4400106 2.2726729 15 0.38657110 0.9222099 0.4193348 2.3847293 0.4027467 0.9153115 0.4400106 2.2726729 15 0.3865717 0.9217503 0.4200191 2.3808444 0.4032791 0.9150770 0.4407051 2.2690909 13 0.3872474 0.9219758 0.4200191 2.3808444 0.4032791 0.9150770 0.4407051 2.2690909 13 0.3873156 0.9218631 0.4203613 2.3789060 0.4035453 0.9149596 0.4410525 2.2673035 12 0.3885880 0.9216375 0.4210460 2.3769703 0.4038114 0.914842 0.4414000 2.2655184 11 0.38853199 0.9215346 0.4213885 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 0.3885880 0.9214116 0.4217311 2.3711791 0.4046046 0.9144895 0.442431 2.2601773 8 0.3885880 0.9214116 0.4217311 2.3711791 0.4046075 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 0.38893919 0.9215246 0.4227594 2.3654118 0.4046075 0.9143718 0.442953 2.25548572 5 0.3885860 0.9210722 0.4227594 2.3654118 0.4054075 0.914361 0.4438353 2.2530885 4 0.3891239 0.9210722 0.4227594 2.365418 0.4054075 0.914361 0.4443853 2.2530885 4 0.3891239 0.9210722 0.4227594 2.365418 0.4054075 0.914361 0.4443853 2.2530885 4 0.3891239 0.9208455 0.423453 2.3559663 0.4067366 0.9135454 0.4448802 2.2477962 1 0.3897314 0.90208455 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.38904633 0.9206185 0.4241316 2.3577590 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.38904633 0.9206185 0.4241316 2.3577590 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.38904633 0.9206185 0.4241316 2.3577590 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.38904633 0. | | | | | | 0.4006156 | 0.9162462 | 0.4372358 | - | 1 18 |
| 40 0.3853693 0.9227624 0.4176257 2.3944889 0.4014150 0.9158963 0.4382756 2.2816693 20 41 0.3856377 0.9226503 0.4179374 2.3925316 0.4016814 0.9157795 0.4386224 2.2798653 19 42 0.3859060 0.9225381 0.4183091 2.3905769 0.4019478 0.9156626 0.4389693 2.2780636 18 43 0.3861744 0.9224258 0.418509 2.3886250 0.4022141 0.9155456 0.4393163 2.2762643 17 44 0.3864427 0.9223134 0.4189928 2.3866758 0.4024804 0.9154286 0.4393163 2.276464 17 45 0.3867110 0.9222009 0.4193346 2.3847293 0.4027467 0.9153115 0.4400106 2.2726729 15 46 0.3869792 0.9220884 0.4196769 2.3827855 0.40030129 0.9153115 0.4400106 2.2726729 15 47 0.3872474 0.9219758 0.4200191 2.3808444 0.4032791 0.9150730 0.4407051 2.2690909 13 48 0.3875156 0.9218651 0.4203613 2.3769703 0.403543 0.9149596 0.4410525 2.2673035 12 49 0.3877837 0.9217503 0.4207936 2.3769703 0.4038114 0.9148422 0.4414000 2.2655184 11 50 0.3880518 0.9216375 0.4210460 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 51 0.3893199 0.9215246 0.4213885 2.3731068 0.4043436 0.914842 0.442431 2.2601773 8 52 0.3885860 0.9214116 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9144895 0.4424431 2.2601773 8 53 0.3893199 0.9210722 0.4227594 2.3654118 0.405475 0.9143718 0.4427910 2.2584016 7 54 0.389239 0.9210722 0.4227594 2.3654118 0.4056734 0.9143718 0.4427910 2.2584016 7 55 0.3893919 0.9210722 0.4227594 2.3654118 0.4056734 0.914361 0.443853 2.2530885 4 56 0.3896598 0.9209589 0.4231023 2.3615801 0.4056734 0.914361 0.443851 2.2495580 2 59 0.3904633 0.9206185 0.4237884 2.3596683 0.4062051 0.9137819 0.4445816 2.2495580 2 59 0.3904633 0.9206185 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 60 0.3907311 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 60 0.3907311 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 60 0.3907311 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 | | | L . | | | | | | | |
| 41 0.3856377 0.9226503 0.4179;74 2.3925316 0.4016814 0.9157795 0.4386224 2.2798653 19 42 0.3859060 0.9225381 0.4183091 2.3905769 0.4019478 0.9156626 0.4389693 2.2780636 18 43 0.3861744 0.9224258 0.4186509 2.3886250 0.4022141 0.9155456 0.4393163 2.2762643 17 44 0.3864427 0.9223134 0.4189926 2.3866758 0.4024804 0.9154286 0.4398634 2.2744674 16 45 0.3867110 0.9222009 0.4193348 2.3847293 0.4027467 0.9153115 0.4400106 2.2726729 15 46 0.3869792 0.9220884 0.4196769 2.3827855 0.4030129 0.9151943 0.4403578 2.2708807 14 47 0.3872474 0.9219758 0.4200191 2.3808444 0.4032791 0.9150770 0.4407051 2.2690909 13 48 0.3875156 0.9218631 0.4203613 2.3789060 0.4035453 0.9149596 0.4410525 2.2673035 12 49 0.3877837 0.9217503 0.4207036 2.3769703 0.4038114 0.9149596 0.4410525 2.2673035 12 50 0.3880518 0.9216375 0.4210460 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 51 0.3883199 0.9215246 0.4213885 2.3731068 0.4043436 0.914694 0.9148422 0.4414000 2.2655184 11 50 0.3885880 0.9212985 0.4220738 2.3692540 0.4046096 0.9144895 0.422416 0.4221731 2.3711791 0.4046096 0.9144895 0.422410 2.2584016 7 54 0.3893919 0.9210722 0.4224166 2.3673316 0.4054073 0.9141361 0.4438351 2.2548572 5 56 0.3895598 0.9201825 0.42247594 2.3654118 0.4054073 0.9141361 0.443851 2.2548572 5 57 0.3899277 0.9208455 0.4224166 2.3673316 0.4054073 0.9141361 0.443851 2.2548572 5 58 0.3901955 0.9207320 0.4237884 2.3596683 0.4062051 0.9137819 0.4445316 2.25495580 2 59 0.3904633 0.9206185 0.42241316 2.3577590 0.4064709 0.9136637 0.4448802 2.2477962 1 50 0.3907311 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 51 0.3907311 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 | - | | | | | 0.4014150 | | | | 196 |
| 42 0.3859060 0.9225381 0.4183091 2.3905769 0.4019478 0.9156626 0.4389693 2.2780636 18 43 0.3861744 0.9224258 0.4186509 2.3886250 0.4022141 0.9155456 0.4393163 2.2762643 17 44 0.3864427 0.9223134 0.4189928 2.3866758 0.4024804 0.9154286 0.4396634 2.2744674 16 0.3867110 0.9222009 0.4193348 2.3847293 0.4027467 0.9153115 0.4400106 2.2726729 15 0.3869792 0.9220884 0.4196769 2.3827855 0.4030129 0.9151943 0.4403578 2.2708807 14 0.3872474 0.9219758 0.4200191 2.3808444 0.4032791 0.9150770 0.4407051 2.2690909 13 0.38875156 0.9218631 0.4203613 2.3789960 0.4035453 0.9149596 0.4410525 2.2673035 12 0.38877837 0.9217503 0.4207036 2.3769703 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 0.3883199 0.9215246 0.4213885 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 0.38838586 0.9214116 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9144849 0.4424413 2.2601773 8 0.3888586 0.921416 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9143718 0.4424413 2.2601773 8 0.3888586 0.921416 0.4220738 2.3652540 0.4048756 0.9143718 0.4424413 2.2601773 8 0.3888580 0.9210722 0.4227594 2.3654118 0.4054075 0.914361 0.4434871 2.2548572 5 0.3893919 0.9210722 0.4227594 2.3654118 0.4054075 0.914361 0.4438353 2.2530885 4 0.3896598 0.9209589 0.4231023 2.3634946 0.4056734 0.9140181 0.4438353 2.2513221 3 0.3896598 0.9209589 0.4237884 2.3596683 0.4062051 0.9137819 0.4445318 2.2513221 3 0.3904633 0.9206185 0.423443 2.3596683 0.4062051 0.9137819 0.4445318 2.25495580 2 0.3904633 0.9206185 0.4237884 2.3596683 0.4062051 0.9137819 0.4445318 2.2513221 3 0.3904633 0.9206185 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.3907311 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.4067366 0 | 41 | | | 0.4179-174 | | 0 4016814 | | | | |
| 43 0.3861744 0.9224258 0.4186509 2.3886250 0.4022141 0.9155456 0.4393163 2.2762643 17 44 0.3864427 0.9223134 0.4189926 2.3866758 0.4024804 0.9154286 0.4396634 2.2744674 16 45 0.3867110 0.9222009 0.4193348 2.3847293 0.4027467 0.9153115 0.4400106 2.2726729 15 46 0.3869792 0.9220884 0.4196769 2.3827855 0.4030129 0.9151943 0.4407051 2.2690909 13 48 0.3875156 0.9218631 0.4203613 2.3789060 0.4032791 0.9150770 0.4407051 2.2690909 13 49 0.38875156 0.9218631 0.4203613 2.3789060 0.4032791 0.915970 0.4410525 2.2673035 12 49 0.38877837 0.9217503 0.4207036 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 50 0.3880518 0.9216375 0.4210460 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 51 0.3883199 0.9215246 0.4213885 2.3731068 0.4048736 0.914895 0.4424040 2.2655184 11 52 0.3888580 0.9214116 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9144895 0.442401 2.2601773 8 52 0.3888580 0.921416 0.4227594 2.3654118 0.4054075 0.9141361 0.443836 0.4427910 2.2584016 7 54 0.3891239 0.9210722 0.4227594 2.3654118 0.4054075 0.9141361 0.4438353 2.256283 6 55 0.3896598 0.9209589 0.4231023 2.3634946 0.4054075 0.9141361 0.4438353 2.2568283 6 55 0.3896598 0.9209589 0.4231023 2.3654118 0.4054075 0.9141361 0.4438353 2.2530885 4 57 0.3899277 0.9208455 0.4234453 2.3615801 0.4054075 0.9141361 0.4438353 2.2530885 4 57 0.3899277 0.9208455 0.4234453 2.3615801 0.4054075 0.9141361 0.4438353 2.2530885 4 58 0.3901955 0.9207320 0.4237884 2.3596683 0.4062051 0.9137819 0.4445316 2.2495580 2 59 0.3904633 0.9206185 0.4241316 2.3577590 0.4064709 0.9136637 0.4448802 2.2477962 1 60 0.3807311 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 M. Cosimis. Simus. Cotang. Tangente. Cosimis. Simus. Cotang. Tangente. M. | - | | | | | 0.4019478 | 0.9156626 | 0.4389693 | | 13 |
| 15 | | | | | | 0.4022141 | 0 9155456 | 0.4393163 | | |
| 46 0.3869792 0.9220884 0.4196769 2.3827855 0.4030129 0.9151943 0.4403578 2.2708807 14 0.3872474 0.9219758 0.4200191 2.3808444 0.4032791 0.9150770 0.4407051 2.2690909 13 0.3875156 0.9218631 0.4203613 2.3789060 0.4035453 0.9149596 0.4410525 2.2673035 12 0.3860518 0.9216375 0.4210460 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 0.3883199 0.9216375 0.4210460 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 0.3883580 0.9214116 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9144895 0.4424431 2.2601773 8 0.388580 0.921416 0.4224166 2.3673316 0.4054075 0.9147247 0.4427910 2.2584016 7 0.3891239 0.921854 0.4224166 2.3673316 0.4054075 0.9143718 0.4427910 2.2584016 7 0.3891239 0.9210722 0.4227594 2.3654118 0.4054075 0.914381 0.4438871 2.2548572 5 0.3895919 0.920589 0.4231023 2.3615801 0.4056734 0.9140181 0.4438353 2.2530885 4 0.3899277 0.9208455 0.4234453 2.3615801 0.4056734 0.9140181 0.4438353 2.2530885 2 0.3904633 0.9206185 0.424349 2.3558524 0.4064709 0.9137819 0.4445316 2.2495580 2 0.3904633 0.9205049 0.4243449 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.3807311 0.9205049 0.4243449 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.3807311 0.9205049 0.4243449 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.910731 0.9205049 0.4243449 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.910731 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.910731 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.910731 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.910731 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.910731 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.910731 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.910731 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.910731 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.910731 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.91 | | | | | | 0.4024804 | 0.9154286 | 0.4396634 | _ | |
| 47 0.3872474 0.9219758 0.4200191 2.3808444 0.4032791 0.9150770 0.4407051 2.2690909 13 48 0.3875156 0.9218631 0.4203613 2.3789060 0.4035453 0.9149596 0.4410525 2.2673035 12 49 0.3877837 0.9217503 0.4207036 2.3769703 0.4038114 0.9148422 0.4414000 2.2655184 11 50 0.3880518 0.9216375 0.4210460 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 51 0.3883199 0.9215246 0.4213885 2.3731068 0.4043436 0.9146071 0.4420953 2.2619553 9 52 0.3885880 0.9214116 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9144895 0.442431 2.2601773 8 53 0.3888560 0.9212985 0.4220738 2.3692540 0.4048756 0.9143718 0.4427910 2.2584016 7 54 0.3891239 0.9211854 0.4224166 2.3673316 0.4054075 0.9141361 0.4434871 2.2566283 6 55 0.3893919 0.9210722 0.4227594 2.3654118 0.4054075 0.914181 0.4438471 2.2548572 5 56 0.3896598 0.9209589 0.4231023 2.3634946 0.4056734 0.9140181 0.4438353 2.2530885 4 57 0.3899277 0.9208455 0.4234453 2.3615801 0.4056734 0.9140181 0.4438353 2.2530885 59 0.3904633 0.9207320 0.4237884 2.3596683 0.4062051 0.9137819 0.4445316 2.2495580 2 59 0.3904633 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 60 0.3907311 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 60 0.3907311 | TL | | | | | | | | | |
| 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 | 147 | 0.3872474 | 0.9219758 | 0.4200191 | 2,3808444 | 0.4032791 | 0.9150770 | 0.4407051 | | |
| 50 0.3880518 0.9216375 0.4210460 2.3750372 0.4040775 0.9147247 0.4417476 3.2637357 10 51 0.3883199 0.9215246 0.4213885 2.3731068 0.4043436 0.9146071 0.4420953 2.2619553 9 52 0.3885880 0.9214116 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9144895 0.4424431 2.2601773 8 53 0.3888560 0.9212985 0.4220738 2.3692540 0.4048756 0.9143718 0.4427910 2.2584016 7 54 0.3891239 0.9211854 0.4224166 2.3673316 0.4051416 0.9142540 0.4431390 2.2566283 6 55 0.3893919 0.9210722 0.4227594 2.3654118 0.4054075 0.9141361 0.4434871 2.2548572 5 56 0.3896598 0.9209589 0.4231023 2.3634946 0.4056734 0.9140181 0.4438353 2.2530885 4 57 0.3899277 0.9208455 0.4234453 2.3615801 0.4059393 0.9139000 0.4441835 2.2513221 3 58 0.3901955 0.9207320 0.4237884 2.3596683 0.4062051 0.9137819 0.4445316 2.2495580 2 59 0.3904638 0.9206185 0.4241316 2.3577590 0.4064709 0.9136637 0.4448802 2.2477962 1 60 0.3907311 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 M. Cosinus. Sinus. Cotang. Tangente. Cosinus. Sinus. Cotang. Tangente. M. | 48 | 0.3875156 | 0.9218631 | 0.4203613 | 2.3789060 | 0.4035453 | 0.9149596 | 0.4410525 | | |
| 51 0.3883199 0.9215246 0.4213885 2.3731068 0.4043436 0.9146071 0.4420953 2.2619553 9 0.3885880 0.9214116 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9144895 0.4424431 2.2601773 8 0.4048756 0.9143718 0.4427910 2.2584016 7 0.4051416 0.9142540 0.4431390 2.2566283 6 0.3893919 0.9210722 0.4227594 2.3654118 0.4054075 0.9141361 0.4434871 2.2548572 5 0.3899277 0.9208455 0.4234033 2.3615801 0.4056734 0.9140181 0.4438353 2.2513221 3 0.4059393 0.9139000 0.4441835 2.2513221 3 0.4059393 0.9139000 0.4441835 0.9207320 0.4237884 2.3596683 0.4062051 0.9137819 0.4445316 2.2495580 2 0.3904638 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.445287 2.2460368 0 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0.4067 | | | | | | | | | | - ! 1 |
| 52 0.3885880 0.9214116 0.4217311 2.3711791 0.4046096 0.9144895 0.4424431 2.2601773 8 0.3885860 0.9212985 0.4220738 2.3692540 0.4048756 0.9143718 0.4427910 2.2584016 7 0.3891239 0.9211854 0.4224166 2.3678316 0.4054075 0.9141361 0.4434871 2.2548572 5 0.3896598 0.9209589 0.4231023 2.3654118 0.4054075 0.9141361 0.4438353 2.2530885 4 0.3899277 0.9208455 0.4234453 2.3615801 0.4056734 0.9140181 0.4438353 2.2530885 0.3901955 0.9207320 0.4237884 2.3596683 0.4062051 0.9137819 0.4445316 2.2495580 2 0.3904633 0.9206185 0.4241316 2.3577590 0.4064709 0.9136637 0.4448802 2.2477962 1 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 0.4067366 0.9 | | | | | | | | | | |
| 53 0.3888560 0.9212985 0.4220738 2.3692540 0.4048756 0.9143718 0.4427910 2.2584016 7 54 0.3891239 0.9211854 0.4224166 2.3678316 0.4051416 0.9142540 0.4431390 2.2566283 6 55 0.3896598 0.9209589 0.4231023 2.3634946 0.4054075 0.9141361 0.4438353 2.2530885 4 57 0.3899277 0.9208455 0.4234453 2.3615801 0.4059393 0.91399000 0.4441835 2.2513221 3 58 0.8901955 0.9207320 0.4237884 2.3596683 0.4062051 0.9137819 0.4448802 2.2495580 2 59 0.3907811 0.9205049 0.4241316 2.3577590 0.4064709 0.9136637 0.4448802 2.2477962 1 60 0.3907811 0.9205049 0.4244749 2.3558524 0.4067366 0.9135454 0.4452287 2.2460368 0 M. Cosinus. Sinus. | | | | | | | | | | |

| JU | • | 94 1 | | ALL CHILDS | 25 D. | | | | |
|----------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|--|--|---------------------------------|----------------|
| | | 24 | <u> </u> | | - OV | | | | |
| M. | Sinu». | | | Colangente | Sinus. | | Tangente | Cotangent | |
| 0 | 0.4067366 | 0.9135454 | 0.4452287 | 2.2460368 | 0.4226183 | | 0.4663077 | 2.1445069 | |
| 2 | 0.4070023 0.4072680 | 0.9134271 | 0.4455773 0.4459260 | 2.2442796 2.2425247 | 0.4228819 0.4231455 | 0.9061848 | | 2.1428793 | |
| | | 0.9131902 | 0.4462746 | 2.2407721 | 0.4231485 | | 0.4670162 0.4673706 | | 58 57 |
| | 0.4077993 | 0.9130716 | | | | | 0.4677251 | 2.1380085 | 1 |
| | 0.4080649 | 0.9129529 | 0.4469727 | 2.2372738 | | 0.9056921 | | 2.1363689 | |
| G | 0.4083305 | 0.0120249 | 0.4473217 | 2.2355280 | | 0.9055688 | | 2:1347714 | . |
| 7 | 0.4085960 | 0.9127154 | 0.4476708 | | | 0.9054454 | | 2.1331559 | |
| 8 | 0.4086615 | 0.9125965 | 0.4480200 | 2.2320433 | 0.4247262 | | 0.4691438 | 2.1315423 | |
| 9 | 0.4091269 | | 0.4483693 | 2.2303043 | 0.4249895 | 0.9051983 | 0.4694988 | 2.1299308 | |
| 10 | 0.4093923 | 0.9123584 | U.4487187 | 2.2285676 | 0.4252528 | 0.9050746 | 0.4698539 | 2.1283213 | 50 |
| 11 | 0.4096577 | 0.9122393 | 0.4490682 | 2.2268331 | 0.4255161 | 0.9049609 | 0.4702090 | 2.1267137 | 49 |
| | 0.4099230 | | 0.4494178 | | | | 0.4705643 | 2.1251082 | |
| | | | 0.4497675 | | | | 0.4709196 | | |
| | 0.4104536 | 0.9118814 | 0.4501173 | | | 0.9045792 | | 2.1219030 | |
| - | 0.4107189 | 0.9117620 | 0.4504672 | 2.2199177 | 0.4265687 | 0.9044551 | 0.4716306 | 2.1203034 | 45 |
| | 0.4109841 | 0.9116425 | 0.4508172 | 2.2181944 | 0.4268318 | 1 | 0.4719863 | 2.1187057 | 44 |
| | 0.4112493 | 0.9115229 | 0.4511678 | 2.2164733 | 0.4270949 | | 0.4723420 | 2.1171101 | 43 |
| 18 | 0.4115144 | 0.9114032 | | 2.2147545 | 0.4273579 | | 0.4726978 | | |
| 20 | 0.4117795 0.4120446 | | 0.4518676 0.4522179 | | 0.4276209 | | 0.4730538 0.4734098 | | |
| 1 | | | | | | | | | - |
| | 0.4123096 | | 0.4525683 | | 0.4281467 | | 0.4737659 | | |
| | 0.4125746 0.4128395 | | 0.4529188 0.4532694 | | 0.4284095 | | 0.4741222 0.4744785 | | 38 |
| | 0.4131644 | 0.9106038 0.9106837 | 0.4536201 | 2.2061934 2.2044878 | 0.4289351 | 0.9033353 | | | 37 36 |
| 25 | 0.4133693 | 0.9105635 | 0.4539709 | 2.2027843 | 0.4291979 | | 0.4751914 | 2.1044150 | |
| BI | 0.4136342 | | | | | | | | |
| 27 | 0.4138990 | 0.9104432 0.9103228 | 0.4543218 0.4546728 | 2.2010831 2.1993840 | 0.4294606 0.42972 33 | | 0.4755481 0.4759048 | 2.1028369 2 1012607 | |
| 28 | | | 0.4550239 | 2.1976871 | | | 0.4762616 | | |
| 29 | | | 0.4553751 | 2.1959923 | | 0.9027105 | | 7.0081140 | |
| | 0.4146932 | | 0.4557264 | | 0.4305111 | | 0.4769755 | 2.0965436 | |
| 31 | 0.4149579 | 0.9098406 | 0.4560777 | 2.1926093 | 0.4307736 | 0.9024600 | 0.4773326 | 2.0949751 | 29 |
| | 0.4152226 | | 0.4564291 | 2.1909210 | 0.4310361 | | 0.4776899 | | |
| 33 | 0.4154872 | 0.9095990 | 9.4567806 | 2.1892349 | 0.4312986 | 0.9022092 | 0.4780472 | 2.0918437 | |
| 34 | 0.4157518 | 0.9094781 | 0.4571322 | 2.1875510 | 0.4315610 | | 0.4784646 | | |
| 35 | 0.4160163 | 0.9093571 | 0.4574839 | 2.1 # 58691 | 0.4318234 | 0.9019582 | 0.4787621 | 2.0887200 | 25 |
| | 0.4162808 | 0.9022361 | 0.4578357 | 2.1841894 | 0.4320857 | 0.9018325 | 0.4791197 | 2.0871610 | 24 |
| _ | 0.4165453 | | 0.4581876 | 2.1825119 | 0.4323480 | | 0.4794774 | 2.0856039 | , |
| | 0.4168097 | | 0.4585396 | | 0.4326103 | | 0.4798352 | 2.0840486 | |
| | 0.4170741 | | 0.4588917 | | 0.4328726 | | 0.4801932 | 2.0824953 | |
| <u> </u> | 0.4173385 | | 0.4592439 | 2.1774920 | 0.4331348 | | 0.4805512 | 2.0809438 | |
| 141 | 0.4176028 | | 0.4595962 | 2.1758229 | | 0.9012031 | | 2.0798942 | |
| - | 0.4178671 | | 0.4599486 | 2.1741559 | 0.4336591 | 0.9010770 | 0.4812675 | 2.0778465 | |
| | 0.4181313 0.418 395 5 | | 0.4603011 | 2.1724911 | 0.4341833 | | 0.4819842 | 2.0763007 2.0747567 | |
| | 0.4186597 | | 0.4610064 | 2.1708283 2.1691677 | 0.4344453 | 0.9006982 | | 2.0732146 | |
| II | | | | | 0.4347073 | | | 2.0716743 | |
| | 0.4189239 | 0.9050214 | 0.4617119 | 2.1675091 2.1656527 | 0.4349692 | | | 2.0701359 | , |
| | 0.4194521 | | 0.4620648 | | 9.4352311 | | 0.4834189 | 2.0685993 | |
| | | | 0.4624178 | | | 0.9001921 | | 2.0670646 | |
| 50 | 0.4199801 | 0.9075333 | 0.4627709 | 2.1608958 | 0.4357548 | 0.9000654 | 0.4841368 | 2.0655318 | 10 |
| 51 | 0.4202441 | 0.9074111 | 0.4631242 | 2.1592476 | 0.4360166 | 0.8999386 | 0.4844959 | 2.0640008 | 9 |
| | | | 0.4634776 | 2.1576015 | 0.4361784 | 0.8998117 | 0.4846552 | 2,0624716 | _ |
| 53 | 0.4207719 | 0.9071664 | 0.4638311 | 2.1559575 | | 0.89 968 48 | | 2.6609442 | 8 |
| 54 | I . | | 0.4641846 | 2.1543156 | 0.4368018 | | | 2.0594187 | 6 |
| 55 | 0.4717996 | 0.9069215 | 0.4645382 | 2.1526757 | 0.4370634 | u.8 994 307 | U 4859334 | 2.0578950 | 5 |
| 56 | | | 0.4648919 | 2.1510378 | | 0.8993035 | | 2.0563732 | 48 |
| 57 | | | 0 4652457 | | | 0.8991762 | | 2.0348531 | 3 |
| - | 1 | | 0.4655996 | | | 0.8990489 | | 2.0538349 | 4 |
| 50 | - | _ | 0.4659536 0.4663077 | 2.1461366 2.1445069 | | 0.8989 2 15 0.8987 9 40 | | 2.0518184 2.0503 5 38 | |
| 60 | 1 | | 1 - | | · · · · · · · · · | | | | _7 |
| Ħ. | Cosimis. | Sinus. | Lotang | Tangente. | Cosinus. | Sinus. | Cotang. | rangento. | M. |
| | | | | 65 D. | | | | 64 D. | |
| | | | | | | | | | |

| 1 0.5594340 0.8288749 0.6749318 1.4816311 0.5738147 0.8189852 0.7006411 1.422 2 0.5596751 0.8287121 0.6753553 1.4807021 0.5740529 0.8188182 0.7010749 1.426 3 0.5599161 0.8283864 0.6762025 1.4788463 0.5745292 0.8184841 0.7019430 1.424 5 0.5603981 0.8282234 0.6766268 1.4779197 0.5747672 0.8183169 0.7023773 1.423 6 0.5606390 0.8280603 0.6774752 1.4769938 0.5750052 0.8181497 0.7028118 1.422 7 0.5608798 0.8277340 0.6778997 1.4760688 0.5752432 0.8178150 0.7032465 1.421 9 0.5613614 0.8275707 0.6783244 1.4742210 0.5759568 0.8174801 0.7045515 1.419 10 0.5616021 0.8274074 0.6787492 1.4732983 0.5759568 0.8174801 0.7045515 1.419 | 1480 60 2642 59 3811 58 4987 57 6171 56 17362 55 8561 54 9766 53 0979 52 2200 51 3427 50 4662 49 5904 48 7153 47 8409 46 9673 45 |
|---|---|
| 1 0.5594340 0.8288749 0.6749318 1.4816311 0.5738147 0.8189852 0.7006411 1.427 2 0.5596751 0.8287121 0.6753553 1.4807021 0.5740529 0.8188182 0.7010749 1.426 3 0.5599161 0.8283864 0.6762028 1.4788463 0.5742911 0.81886512 0.7015089 1.426 4 0.5603981 0.8282234 0.6766268 1.4779197 0.5747672 0.8183169 0.7023773 1.423 6 0.5606390 0.8280603 0.6770509 1.4769938 0.5750052 0.8181497 0.7023773 1.422 7 0.5608798 0.8277340 0.6778997 1.4760688 0.5752432 0.8179824 0.7032465 1.421 9 0.5613614 0.8275707 0.6783244 1.4742210 0.5759568 0.8174801 0.7045515 1.419 10 0.5616021 0.8274074 0.6787492 1.4732983 0.5759568 0.8174801 0.7045515 1.419 | 2642 59 3811 58 4987 57 6171 56 17362 55 8561 54 9766 53 0979 52 12200 51 3427 50 4662 49 5904 48 17153 47 8409 46 9673 45 |
| 2 0.5596751 | 3811 58 4987 57 6171 56 17362 55 8561 54 9766 53 0979 52 2200 51 3427 50 4662 49 5904 48 7153 47 8409 46 9673 45 |
| 3 0.5599161 0.8285493 0.6757790 1.4797738 0.5742911 0.8186512 0.7015089 1.428 4 0.5601571 0.8283864 0.6762028 1.4788463 0.5745292 0.8184841 0.7019430 1.424 5 0.5603981 0.8282234 0.6766268 1.4779197 0.5747672 0.8183169 0.7023773 1.423 6 0.5606390 0.8280603 0.6770509 1.4769938 0.5750052 0.8181497 0.7028118 1.422 7 0.5608798 0.8278972 0.6774752 1.4760688 0.5752432 0.8179824 0.7032465 1.421 8 0.5613614 0.8275707 0.6783244 1.4742210 0.5759568 0.8174801 0.70415163 1.419 10 0.5616021 0.8274074 0.6787492 1.4732983 0.5759568 0.8174801 0.7045515 1.419 | 4987 57 6171 56 17362 55 8561 54 9766 53 0979 52 2200 51 3427 50 4662 49 5904 48 7153 47 8409 46 9673 45 |
| 5 0.5603981 0.8282234 0.6766268 1.4779197 0.5747672 0.8183169 0.7023773 1.423 6 0.5606390 0.8280603 0.6770509 1.4769938 0.5750052 0.8181497 0.7028118 1.422 7 0.5608798 0.8278972 0.6774752 1.4760688 0.5752432 0.8179824 0.7032465 1.421 8 0.5611206 0.8277340 0.6778997 1.4751445 0.5754811 0.8178150 0.7036813 1.421 9 0.5613614 0.8275707 0.6783244 1.4742210 0.5759568 0.8174801 0.7045515 1.419 10 0.5616021 0.8274074 0.6787492 1.4732983 0.5759568 0.8174801 0.7045515 1.419 | 37362 55 8561 54 9766 53 0979 52 2200 51 3427 50 4662 49 5904 48 7153 47 8409 46 9673 45 |
| 6 0.5606390 0.8280603 0.6770509 1.4769938 0.5750052 0.8181497 0.7028118 1.422 7 0.5608798 0.8278972 0.6774752 1.4760688 0.5752432 0.8179824 0.7032465 1.421 8 0.5611206 0.8277340 0.6778997 1.4751445 0.5754811 0.8178150 0.7036813 1.421 9 0.5613614 0.8275707 0.6783244 1.4742210 0.5757190 0.8176476 0.7041163 1.420 10 0.5616021 0.8274074 0.6787492 1.4732983 0.5759568 0.8174801 0.7045515 1.419 | 8561 54 9766 53 0979 52 2200 51 3427 50 4662 49 5904 48 7153 47 8409 46 9673 45 |
| 7 0.5608798 0.8278972 0.6774752 1.4760688 0.5752432 0.8179824 0.7632465 1.421 8 0.5611206 0.8277340 0.6778997 1.4751445 0.5754811 0.8178150 0.7636813 1.421 0.5613614 0.8275707 0.6783244 1.4742210 0.5757190 0.8176476 0.7041163 1.420 0.5616021 0.8274074 0.6787492 1.4732983 0.5759568 0.8174801 0.7045515 1.419 | 9766 53 0979 52 2200 51 3427 50 4662 49 5904 48 7153 47 8409 46 9673 45 |
| 8 0.5611206 0.8277340 0.6778997 1.4751445 0.5754811 0.8178150 0.7036813 1.421 9 0.5613614 0.8275707 0.6783244 1.4742210 0.5757190 0.8176476 0.7041163 1.420 10 0.5616021 0.8274074 0.6787492 1.4732983 0.5759568 0.8174801 0.7045515 1.419 | 0979 52 2200 51 3427 50 4662 49 5904 48 7153 47 8409 46 9673 45 |
| 10 0.5616021 0.8274074 0.6787492 1.4732983 0.5759568 0.8174801 0.7045515 1.419 | 3427 50 4662 49 5904 48 7153 47 8409 46 9673 45 |
| | 4662 49 5994 48 7153 47 8409 46 9673 45 |
| - H [1 0.56]8428 0.8272440 0.6791742 -1.4723764 H -0.5761946 0.8173125 0.7049869 -1.418 | 5904 48 7153 47 8409 46 9673 45 |
| | 8409 46 9673 45 |
| 13 0.5623239 0.8269170 0.6800246 1.4705350 0.5766700 0.8169772 0.7058581 1.416 | 9673 45 |
| | |
| 16 0.5630453 0.8264260 0.6813016 1.4677787 0.5773827 0.8164736 0.7071664 1.414 | 0943 44 |
| | 2221 43 |
| | 3506 42 |
| | 4799 41 6098 40 |
| | 7405 39 |
| | 8718 38 |
| 23 0.5647270 0.8252778 0.6842871 1.4613749 0.5790440 0.8152963 0.7102253 1.408 | 0039 37 |
| | 1367 36 2702 35 |
| | 4044 34 |
| 27 0.5656868 0.8246202 0.6859909 1.4577326 0.5799923 0.8146219 0.7119773 1.404 | 5393 33 |
| | 6749 32 |
| | 8113 31 9483 30 |
| | 0860 29 |
| 32 0,5668856 0.8237965 0.6881379 1.4531971 0.5811765 0.8137775 0.7141713 1.400 | 2245 28 |
| | 3636 27 5034 26 |
| | 6440 25 |
| | 7852 24 |
| 37 0.5680831 0 8229712 0.6902832 1.4486808 0.5823595 0.8129314 0.7163698 1.395 | 9272 23 |
| 0.0000000000000000000000000000000000000 | 0698 22 2131 21 |
| | 3571 20 |
| | 5018 19 |
| 42 0.5692795 0.8221440 0.6924328 1.4441834 0.5835412 0.8120835 0.7185729 1.391 | 6473 18 |
| 4.000 | 7934 17 94 01 16 |
| 44 0.5697577 0.8218127 0.6932939 1.4423897 0.5840136 0.8117439 0.7194555 1.389 45 0.5699968 0.8216469 0.6937247 1.4414940 0.5842497 0.8115740 0.7198970 1.389 | |
| | 2358 14 |
| 47 0.5704747 0.8213152 0.6945868 1.4397049 0.5847217 0.81,12339 0.7207806 1.387 | 3846 13 |
| 48 0.5707136 0.8211492 0.6950181 1.4388114 0.5849577 0.8110638 0.7212227 1.386 49 0.5709524 0.8209831 0.6954496 1.4379187 - 0.5851836 0.8108936 0.7216650 1.385 | |
| 50 0.5711912 0.8208170 0.6958813 1.4370268 0.5854294 0.8107233 0.7221075 1.384 | |
| 51 0.5714299 0.8206508 0.6963131 1.4361356 0.5856652 0.8105530 0.7225502 1.383 | 9869 9 |
| 52 0.5716686 0.8204846 0.6967451 1.4352451 0.5859010 0.8103826 0.7229931 1.383 | |
| 53 0.5719073 0.8208183 0.6971773 1.4343554 0.5861367 0.8102121 0.7234361 1.382 54 0.5721459 0.8201519 0.6976097 1.4334664 0.5863724 0.8100416 0.7238793 1.381 | |
| 55 0.5723844 0.8199854 0.6980422 1.4325781 0.5866080 0.6098710 0.7243227 1.380 | |
| 56 0 1726220 0 8198180 0 6084740 1 4216906 0 5868435 0 8097003 0 7247663 1.379 | |
| - M3/10.572861410.819652310.69890781 1.4308039 W 0.587079010.509329610.72321011 1.310 | |
| 58 0.5730998 0.8194856 0.6993409 1.4299178 0.5873145 0.8093588 0.7256541 1.378 59 0.5738381 0.8193189 0.6997741 1.4290326 0.5875499 0.8091879 0.7260983 1.377 | |
| 60 0.5735764 0.8191521 0.7002075 1.4281480 0.5877853 0.8090170 0.7265426 1.376 | |
| M. Cosinus. Sinus. Cotang. Tangente. Cosinus. Sinus. Cotang. Tange | nte. M |
| 55 D. | D. |

| | | 36 E |) | | | | 37 D. | | المرازع المرازع المرازع المرازع المرازع المرازع المرازع المرازع المرازع المرازع المرازع المرازع المرازع المرازع | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|------------------------|---|---|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| N. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangente | Sinus- | Cosinus. | l'angent. | Colangent | M. | | | | |
| 0 | | 0.8090170 | | 1.3763819 | 0.6018150 | | 0.7535540 | 1.3270448 | | | | | |
| 1 2 | | 0.8088460 0.8086749 | 0.7269871 0.7274318 | 1.3755403 1.3746994 | 0.6020473 0.6022795 | | 0.7540102 | | 59 58 | | | | |
| 1 3 | | 0.8085037 | 0.7278767 | 1.3738591 | 0.6022795 | 0.7981832 | 0.7544666 0.7549 23 2 | 1.3254397 1.3246381 | 57 | | | | |
| 4 | 0.5887262 | 0.8083325 | 0.7283218 | 1.3730195 | 0.6027439 | 0.7979347 | 0.7553799 | 1.3238371 | 56 | | | | |
| 5 | 0.5889613 | 0.8081612 | 0.7287671 | 1.3721805 | 0.6029760 | 0.7977593 | 0.7558369 | 1.3230368 | 55 | | | | |
| 6 | | 0.8079899 | 0.7292126 | 1.3713423 | 0.6032080 | | 0.7562941 | 1.3222370 | 54 | | | | |
| 8 | 0.5894314 0.5896663 | 0.8078185 0.8076470 | 0.7296582 0.7301040 | 1.3705047 1.3696678 | | 0.7974084 0.7972328 | 0.7567514 | 1.3214379 | 53 | | | | |
| 9 | 0.5899012 | | | 1.3688315 | | 0.7970572 | | 1.3206393 1.3198414 | 52 51 | | | | |
| 10 | 0.5901361 | 0.8073038 | | 1.3679959 | | 0.7968815 | | 1.3190441 | 50 | | | | |
| 11 | 0.5903709 | | 0.7314427 | 1.3671610 | 0.6043674 | 0.7967057 | 0.7585829 | 1.3182474 | 49 | | | | |
| 12 | 0.5906057 | | 0.7318894 | 1.3663267 | 0.6045991 | 0.7965299 | | 1.3174513 | 48 | | | | |
| 14 | | 0.8067885 0.8066166 | 0.7323362 | 1.3654931 1.3646602 | 0.6048308 | 0.7963540 0.7961780 | 0.7594999 | 1.3166559 1.315 86 10 | 47 46 | | | | |
| , | 0.5913096 | | 0.7332303 | 1.3638279 | 0.6052940 | 0.7960020 | | 1.3150668 | 45 | | | | |
| 16 | 0.5915442 | 0.8062726 | 0.7336777 | 1.3629963 | 0.6955255 | 0.7958259 | 0.7608769 | 1.3142731 | 77 | | | | |
| 17 | 0.5917787 | 0.8061005 | 0.7341253 | 1.3621653 | 0.6057570 | 0.7956497 | 0.7613363 | 1.3134801 | 43 | | | | |
| 18 | | 0.8059283 0.8057560 | | ****** | 0.6059884 | | 0.7617959 | 1.3126876 | 42 | | | | |
| 20 | 0.5924819 | 0.8055837 | 0.7354691 | 1.360505 4 1.3596764 | 0.6062198 0.6064511 | l | 0.7627157 | 1.3118958 1.3111046 | 40 | | | | |
| 21 | | 0.8054113 | | | | 0.7949443 | | 1.3103140 | 39 | | | | |
| 22 | U.5 9295 05 | | | | | 0.7947678 | | 1.3095239 | 38 | | | | |
| 23 | 0.5931847 | 0.8050664 | 0.7368147 | 1.3571934 | 0.6071447 | 0.7945912 | 0.7640969 | 1.3087345 | 37 | | | | |
| 24 25 | 0.5934189 0.59 3 6530 | 0.8048938 0 8047211 | 0.7 372636 0.7 377 127 | 1.3563670 | | 0.7944146 0.7942379 | | 1.3079457 | 36 | | | | |
| | | | | 1.3555413 | 0.6076069 | | | 1.3071575 | 35 | | | | |
| 26 27 | 0.5938871 0.5941211 | 0.8045484 0.8043756 | 0.7381620 0.7386115 | 1.3547162 1.3538918 | 0.6078379 0.6080689 | 0.7940611 | 0.7654800 0.7659414 | 1.3063699 1.3055828 | 34 33 | | | | |
| 28 | 0.5943550 | 0.8042028 | 0.7390611 | 1.3530680 | 0.6082998 | | 0.7664031 | 1.3047964 | _ | | | | |
| 29 | 0.5945889 | | 0.7395110 | 1.3522449 | | 0.7985304 | | 1.3040106 | 31 | | | | |
| | | 0.8038569 | | 1.3514224 | | 0.7933533 | | 1.3032254 | _ | | | | |
| 31 32 | | 0.8036838 0.8035107 | | 1.3506006 | | 0.7931762 | | 1.3024407 | 20 | | | | |
| 33 | 1 - 1 - 0 | 0.8033107 | | 1.3497794 1.3489589 | | 0.79 29990 0.79 28 218 | | 1.3016567 1.3008732 | 78 | | | | |
| 34 | 0.5957577 | 0.8031642 | 0.7417633 | 1.3481390 | | 0.7926445 | 0.7691773 | 1.3000904 | 26 | | | | |
| 35 | 0.5959913 | 0.8029909 | 0.7422143 | 1.3473197 | 0 6099147 | 0.7924671 | 0.7696404 | 1.2993081 | 25 | | | | |
| 36 | | 0.8028175 | | | | 0.7922896 | | | | | | | |
| 37 3 8 | | 0.8026440 0.8024705 | | | 0.6103756 0.6106060 | | 0.770567 2 0.77103 0 9 | 1,2977454 1,2969649 | 23 | | | | |
| 39 | | 0.8022969 | | | 0.6108363 | | 0.7714948 | 1,2961850 | | | | | |
| 40 | | 0.8021232 | | 1.3432331 | | 0.7915792 | | 1.2954057 | | | | | |
| 41 | 0.5973919 | 0.8019494 | 0.7449246 | 1.3424177 | | | 0.7724233 | 1.2946269 | 19 | | | | |
| 42 | | 0.8017756 | | | | 0.7912235 | | | | | | | |
| 43 44 | | 0.8016017 0.8014 2 78 | | 1.3407888 1.3399753 | | 0.7910456 0.7908676 | | | 17 | | | | |
| 45 | | 0.8012538 | | 1.3391624 | | 0.7906896 | | 1.2915179 | | | | | |
| 46 | | 0.8010797 | | 1.3383502 | 0.6124473 | 0.7905115 | 0.7747481 | 1.2907421 | 14 | | | | |
| 47 | 0.5987906 | 0.8009056 | 0.7476420 | 1.3375386 | 0.6126772 | 0.7903333 | 0.7752137 | 1.2899669 | 13 | | | | |
| 48 49 | | 0.8007314 0.8005571 | 0.7480956 | 1.3367276 1.3359172 | 0.6129071 | 0.7901550 0.7899767 | 0.7756795 | | 12 | | | | |
| 50 | | 0.8003877 | 0.7485494 | 1.3351075 | | 0.7897983 | 0.7761455 0.7766117 | 1·2684[82 1.2876447 | 10 | | | | |
| 51 | 0.5997221 | · | 0.7494575 | | | 0.7896198 | | 1.2868718 | | | | | |
| | 0.5999549 | 0.8000338 | 0.7499119 | 1.3334900 | | 0.7894413 | | 1.2860995 | 9 6 7 | | | | |
| 53 | | 0.7998593 | | | _ | 0.7892627 | | 1.2853277 | 7 | | | | |
| 54 55 | 0.6004202 0.6006528 | 0.7996847 0.7995100 | 0.7508212 0.7512782 | 1.3318749 1.3310684 | 0.6142852 | 0.7890841 | 0.7784788 0.7789460 | 1.2845566 1.2837860 | e e | | | | |
| #I: | | 0.7993352 | 1 | | | 0.7887266 | | | - ; | | | | |
| 157 | 0.6011178 | 0.7993352 | 0.7521867 | 1.3294971 | | 0.7885477 | | 1.2830160 1.2822466 | 3 | | | | |
| 58 | 0.6013503 | 0.7989855 | 0.7526423 | 1.3286524 | 0.6152029 | 0.7883688 | 0.7803492 | 1.2814776 | 3 2 | | | | |
| 59 60 | | 0.7988105 | | 1.3278483 | | 0.7881898 0.7880107 | | 1.2807093 | 1 | | | | |
| - | | 0.7986355 | | | | | | 1.2799416 | | | | | |
| M. | Cosinus. | Sinus. | Cotang. | Tangente. | Cosinus. | Sinus. | Cotaing. | fangente. | M. | | | | |
| | | | | 53 D. | 1 | | | 52 D. | | | | | |

| | | 38 [| | CARS MAI | t on bline | _ | 39 D. | J | 111 |
|----------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|
| M. | Sinus. | | | Cotangente | Sinus | | | Cotangent | |
| 0 | 0.6156615 | | 0.7812856 | 1.2799416 | 0,6293204 | | 0.8097840 | | |
| 1 | 0.6158907 | | 0.7817542 | | 40.6 29 5464 | | 0.8102658 | | |
| 2 | 9.6161198 | 0.7876524 | 0.7822229 | 1.2.84079 | 0.6297724 | 0.7767797 | 0.8107478 | 1.2334292 | |
| 3 | 0.6163489 | | | | 0.6299983 | | 0.8112300 | | 57 |
| 5 | 0.6165779 | 0.7872939 0.7871145 | 0.7831611 0.7836 3 05 | 1.2768764 | 0.6302242 0.6304500 | 0.7764112 0.7762298 | | 1.2319634 | 56 55 |
| | | | | | | | | 1.2312313 | |
| 6 | 0.6170359 0.6172648 | 0.7869350 0.7867555 | 0.7841002 0.7845700 | 1.2753473 1.2745836 | 0.6306758 0.6309015 | | 0.81267h0 0.8131611 | 1.2304997 1.2297687 | 54 53 |
| 8 | 0.6174936 | | 0.7850400 | 1.2738204 | 0.6311272 | 0.7756794 | | 1 2290381 | 52 |
| 9 | 0.6177224 | 0.7863962 | 0.7855103 | 1.2730578 | 0.6313528 | | | | 51 |
| 10 | 0.6179511 | 0.7862165 | 0.7859878 | 1.2722957 | 0.6315784 | 0.7753121 | 0.8146118 | 1.2275786 | 50 |
| 11 | 0.6181798 | | 0.7864515 | 1.2715342 | | 0.7751283 | | | 49 |
| 12 | 0.6184084 | | 0.7869224 | 1.2707733 | | 0.7749445 | 0.8155801 | 1.2261211 | 48 |
| 14 | 0.01803/0 | 0.7856770 J.7854970 | 0.78739 35 | 1 2700130 1.26925 32 | 0.6322547 0.6324800 | | | 1.2253932 1.2246658 | |
| 13 | 0.6190940 | 0.7853169 | 0.7883364 | 1.2684939 | 0.6327053 | 0.7743927 | 0.8170343 | _ | |
| 16 | 0.6193224 | | 0.7888082 | 1.2677353 | 0.6329305 | | 0.8175195 | | 1-1 |
| 17 | 0.6195507 | | 0.7892802 | 1.2669772 | 0.6331557 | 0.7740244 | 0.8180049 | | |
| 18 | 0.6197790 | 0.7847764 | 0.7897524 | 1.2662196 | 0.6333808 | 0.7738402 | 0.8184905 | 1.2217613 | 42 |
| 19 | 0.6200073 | 0.7845961 | 0.7902248 | 1.2654626 | 0.6336059 | | 0.8189764 | | , , |
| 20 | | | 0.7906975 | 1.2647062 | 0.6338309 | | 0.8194625 | | 40 |
| 21 | | 0.7842352 | 0.7911703 | 1.2639503 | 0.6340559 | | | 1.2195883 | |
| 22 23 | 0.6206917 0.6209198 | | 0.7916434 0.7921137 | 1.2631950 1.2624402 | 0.6342808 0.6345057 | | 0.8204354 0.8209222 | 1.2188650 1.2181422 | 10 |
| 24 | 0.6211478 | 0.7836935 | 0.7925902 | 1.2616860 | 0.6347305 | 0.7727336 | 0.8214093 | 1.2174199 | |
| 25 | 0.6213757 | | 0.7930640 | 1.2609323 | 0.6349553 | 0.7725489 | 0.8218965 | 1.2166982 | |
| 26 | 0.6216036 | 0.7833320 | 0.7935379 | 1.2601792 | 0.6351800 | 0.7723642 | 0.8223840 | 1.2159769 | 34 |
| 27 | 0.6218314 | 0.7831511 | 0.7940121 | 1.2594267 | 0.6354046 | | 0.8228718 | | 1 - 1 |
| 28 | 0.6220592 | | 0.7944865 | 1.2586747 | 0.6356294 | | 0.8233597 | 1.2145359 | |
| 30 | 0.0222809 | 0.7827892 0.7826082 | 0.7949011 | 1.2579232 1.25717 23 | 0.6358537 | 0.7718096 0.7716 246 | | 1.2138162 1.2130979 | 1 3 |
| | | | | | | | | | |
| 31 32 | 0.6227422 | | 0.7959110 0.7963862 | 1.2564219 1.2556721 | | 0.7714 3 95 0.7712544 | | 1.2123783 | 29 28 |
| 33 | 0.6231973 | | 0.7968617 | 1.2549229 | | 0.7710692 | 0.8258031 | 1.2109424 | 27 |
| 34 | 0.6234248 | 0.7818833 | 0.7973374 | 1.2541742 | | 0.7708839 | 0.8262925 | 1.2102252 | |
| 35 | 0.6236522 | 0.7817019 | 0.7978134 | 1.2534260 | 0.6371998 | 0.7706986 | 0.8267821 | 1.2095085 | 25 |
| | | J.7815205 | | 1.2526784 | | 0.7705132 | | 1.2087923 | |
| | 0.6241069 | | 0.7987659 | 1.2519313 | | 0.7703278 | | _ | |
| | 0.6243342 | 0.7811574 | 0.7992425 | 1.2511848 1.2504388 | | 0.7701 423 0.7699567 | | 1.2073615 1.2066468 | |
| | | | 0.8001963 | 1.2496933 | | | 0.8292337 | 1.2059327 | |
| | | | | 1.2489484 | | 0.7695853 | | 1.2052190 | |
| 42 | | 0.7804304 | | 1.2482040 | | 0.7693995 | | 1.2045058 | 1 |
| 43 | 0.6254696 | | 0.8016288 | 1.2474602 | | 0.7692137 | | 1.2037931 | 17 |
| 44 | 0.6256966 | | 0.8021067 | 1.2467169 | | 0.7690278 | | 1.2030810 1.2023693 | 7 - 1 |
| 45 | 0.6259235 | 0.7798845 | 0.8025848 | 1.2459742 | | 0.7688418 | | | 15 |
| | | 0.7797024 | 0.8030632 | 1.2452320 | | 0.7686558 0.7684697 | | 1.2016581 1.2009475 | 13 |
| | | 0.7795202 0.779338 0 | 0.8035418 | 1.2444903 1.2437492 | | 0.7682835 | | 1.2003473 | |
| 49 | 0.6268305 | | 0.8044997 | 1.2430066 | | 0.7680973 | | | 11 |
| 50 | | | 0.8049790 | 1.2422685 | 0.6405566 | 0.7679110 | 0.8341547 | 1.1988184 | 10 |
| 51 | 0.6272837 | 0.7787908 | 0.8054585 | 1.241 5290 | | 0.7677246 | | 1.1981097 | |
| 52 | 0.6275192 | | 0.8059382 | 1.2407900 | | 0.7675382 | | 1.1974015 | |
| 53 | 0.6277366 | | 0.8064181 | 1,2400515 1,2393136 | | 0.7673517 0.7671651 | 0.8356357 0.8361 2 98 | 1.1966938 1.1959866 | |
| | 0.6279630 | 0.7782431 | 0.8068983 0.8073787 | 1.2385762 | 0.6416727 | | 0.8366242 | 1.1952799 | |
| | | | 0.8078593 | 1.2378393 | 0.6418958 | | 0.8371188 | 1.1945736 | - |
| 56 57 | | 0.7778777 | | 1.2378393 | 0.6421188 | 1 | 0.8376136 | 1.1938679 | 3 14 |
| 58 | | | 0.8088212 | 1.2363672 | 0.6423418 | 0.7664183 | 0.8381087 | 1.1931626 | |
| 59 | 0.6290943 | 0.7773290 | 0.8093025 | 1.2356319 | | | 0.8386040 | 1.1924579 | |
| 60 | 1 | 0.7771460 | 9.8097840 | 1.2348972 | | | 0.8390996 | 1 1917536 | 11 |
| M. | Cosinus. | Simus. | Cotang. | Tangente. | Cosinus. | Sinus. | Cotaing. | Tangente. | M. |
| | | | | 51 D. | | | | 50 D. | |
| | | | | • | - | | | | |

| | ,40 D. | | | | 41 D. | | | | |
|----------|---|---------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|---|--|------------------------|------------|
| M. | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangente | Sinus. | Cosibus. | Tangente | Colangent | H |
| 0 | 0.6427878 | 0.7660444 | 0.8390996 | 1.1917536 | | 1 | 0.869 2868 | 1.1503684 | |
| | 0.6430104 0.643 23 32 | 0.7658574 0.765670 3 | 0.8395954 0.8400915 | 1.1910498 1.1903465 | | 0.7545187 0.754 32 78 | 0.8697976 0.8703067 | 1.1496984 1.1490176 | 59 56 |
| 3 | 0.6434559 | 0.7654832 | 0.8405878 | 1.1896437 | 0.6567174 | 0.7541368 | 0 8708200 | 1.1483429 | 57 |
| 4 | 0.6436785 | 0.7652960 | 0.8110844 | 1.1889414 | | | 0.8713316 | 1.1476687 | 56 55 |
| - | 0.6439011 | 0.7651087 | 0.8415812 | 1.1882395 | | | 0.8718435 | 1.1469949 | [[|
| 6 | 0.6441236 0.6443461 | 0.7649 2 14 0.7647340 | 0.8420782 0.8425755 | | | 0.7533634 | 0.8723556 0.8728680 | 1.1463215 1.1456486 | |
| | 0.6445685 | 0.7645465 | 0.8480730 | 1.1861369 | 0.6578135 | 0.7531808 | 0.8733806 | 1.1449762 | 52 |
| 9 | 0.6447909 0.6450132 | 0.7643590 | 0.84857 08 0.844 0688 | 1.1851370 1.1847376 | | 0.7529894 | 0.8738935 0.8744067 | 1.1443041 1.1436326 | 51 50 |
| 10 | | 0.7641714 | 0.8445670 | | | 0.7526065 | | 1.1429615 | |
| 12 | 0.6452355 0.6454577 | 0.7639837 0.7637960 | 0.8450655 | 1.1683402 | | | 0.8754338 | 1.1422908 | |
| 13 | 0.6456798 | 0.7636062 | 0.8455643 | 1.1826422 | 0.6589083 | | | 1.1416206 | 47 |
| 15 | 0.6459019 0.6461240 | 0.7634204 0 7632325 | 0.846063 3 0.84656 2 5 | 1.1819447 1.1812477 | 0.6591271 0.65934 5 8 | 0.75 203 16 0.751 8398 | 0.8764620 0.8769765 | 1.1409508 1.1402815 | 46 45 |
| | 0.6463460 | | 0.8470620 | 1.1805512 | 0.6595645 | 0.7516480 | | 1.1396126 | 7. |
| 17 | 0.6465679 | | 0.8475617 | 1.1798551 | 0.6597831 | 0 7514561 | 0.8780062 | 1.1369441 | 43 |
| | 0.6467898 | | 0.8480617 0.8485619 | 1.1791595 1.1784644 | 0.6600017 | | 0.878 52 15 0.8 79 0370 | 1.1382761 1.1376085 | 42 |
| | 0.6470116 0.6472 3 34 | | 0.8490624 | 1.1777698 | | | 0.8795528 | 1.1369414 | 40 |
| 21 | 0.6474551 | 0.7621036 | 0.8495631 | 1.1770756 | 0.6606570 | 0.7506879 | 0.8800689 | 1.1362747 | 39 |
| 22 | 0.6476767 | 0.7619152 | 0.8500640 | 1.1763820 | | 0.7504957 | 0.8605852 | 1.1356085 | 38 |
| 123 | 0.647898 3 0.6481199 | | 0.8505652 0.8510667 | 1.1756888 1.1749960 | 0.6610936 0.66 13 118 | 0.7503034 | 0.8811018 0.8816186 | 1.1349427 1.1342773 | 37 36 |
| | 0.6483414 | | 0.8515684 | 1.1743038 | 0.6615300 | 0.7499187 | 0.8821357 | | 35 |
| 26 | 0.6485628 | 0.7611611 | 0.8520704 | 1.1736120 | | | 0.8826531 | | 34 |
| | 0.6487842 | 0.7609724 | 0.8525726 | 1.1729207 | | 0.7495337 0.7493411 | 0.8831707 | 1.1322839 | |
| 28 29 | 0.6490055 0.6492268 | | 0.8530750 0.8535777 | 1.1722298 1.1715395 | | 0.7491484 | 0.8836886 0.8842068 | | 32 31 |
| 30 | 0.6494480 | 0.7604060 | 0.8540807 | 1-1708496 | 0.6626201 | 0.7489557 | 0.8847253 | 1.1302944 | |
| | 0.6496692 | | 0.8545839 | 1.1701601 | | | 0.8852440 | | 29 |
| 32 33 | 0.6498903 0.65 9 1114 | l | 0.8550873 0.8555910 | 1.1694712 1.1687827 | | 0.7485701 0.7483772 | 0.8857630 0.88628 2 2 | 1.1289702 1.1283088 | 28i 27i |
| 34 | 0.6503324 | | 0.8560950 | 1.1680947 | 0.6634911 | 9.7481842 | 0.8868017 | 1.1276478 | 26 |
| 35 | 0.6505533 | 0.7594606 | 0.8565992 | 1.1674071 | 0.6637087 | 0.7479912 | | 1.1269872 | 25 |
| | 0.6507742 | | 0.8571037 0.8576084 | 1.1667200 1.1660334 | 0.6639262 | 0.7477981 0.7476049 | 0.8878416 | | 24 |
| | 0.6509950 0.6512158 | | 0.8581133 | 1.1653472 | | | 0.8888826 | | 23 22 |
| 39 | 0.6514366 | 0.7587031 | 0.8586185 | 1.1646615 | | 0.7472184 | | 1.1243493 | 21 |
| - | 0.6516572 | | 0.8591240 | 1.1639763 | | | | | 20 |
| | | 0.758 324 0 0.7581343 | 0.8596297 0.8601357 | 1.1632916 1.1626073 | | 0.7466317 0.7466382 | | 1.1230820 1.1223754 | 19 |
| | 0.6523189 | 0.7579446 | 0.8606419 | 1.1619234 | 0.6654475 | 0.7464446 | 0.8914894 | 1.1217183 | 17 |
| 144 | 0.6525394 0.65 2 759 8 | 0.7577548 0.75756 5 0 | 0.8611484 | 1.161 2400 1.1603571 | | 0.7462510 0.7460574 | 0.8920116 | 1.1210616 1.1204053 | 16 |
| 46 | | | 0.8621621 | 1.1598747 | | 0.7458637 | | | 14 |
| 47 | 0.6532004 | 0.7571851 | 0.8626693 | 1.1591927 | 0.6663156 | 0.7456699 | | 1.1190941 | 13 |
| | 0.6534206 | | 0.8631768 | 1.1585111 | 0.6665325 0.6667493 | 0.7454760 | | | 12 |
| | 0.6536408 0.6538609 | | 0.8636846 0.8641926 | 1.1578301 1.1571495 | 0.6669661 | 0.7450881 | 0.8946268 0.8951 <i>5</i> 06 | 4 4 4 5 4 5 5 5 | 11 |
| 51 | | | 0.8647009 | 1.1564693 | 0.6671828 | 0.7448091 | 0.8956747 | 1.1164768 | 9 |
| 52 | 0.6543010 | 0.7562342 | 0.8652094 | 1.1557896 | | 0.7446999 | | 1.1158235 | 8 |
| 53 54 | | 0.7560439 0.7558535 | - | 1.1551104 1.1544316 | | 0.7445057 0.7443115 | | 1.1151706 | 6 |
| 55 | | 0.7556630 | | 1.1537532 | | 0.7441172 | | 1.1138662 | 5 |
| 56 | | | 0.8672460 | | | 0.7439229 | | 1.1132146 | -4 |
| 57 | 0.6554001 0.6556198 | | 0.8677558 0.86×2659 | | | 0.74 3 72 85 0.743534 0 | | 1.1125635 | 3 |
| 58 59 | 0.6558394 | 0.7549004 | 0.8687762 | 1.1510445 | 0.6689141 | 0.7433394 | 0.8998775 | 1.1112624 | 7 |
| 60 | 0.5560590 | ·—— | 0.8692868 | 1.1503684 | | 0.7431448 | | 1.1106125 | _0 |
| Ħ. | Cosinus | · Sinus. | Cotang. | Tangente | Cosinus. | Sinus. | Colang. | Tangente. | M. |
| | | | | 49 D. | | | | 48 D. | |

| | | 42 | D. | | 43 D. | | | | |
|-----------|--|------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------|--|----------|
| M. | Sinus. | Cosmusi | Tangence | Cotangente | Sinus. | Cosinus. | Tangente | Cotangent | K |
| 0 | 0.6691306 | | 0.9004041 | 1.1106125 | | 0.7313537 | | 1.0723687 | |
| | 0.6693467 | 0.7429501 0.7427554 | 0.9009309 0.9014580 | 1.1099630 1.10 9 3140 | 0 6822111 | 0.7311553 0.73 0956 8 | 0.9330591 | 1.0717435 1.0711187 | |
| 3 | 0. 66 95 62 8 0.6 6 977 8 8 | | 0.9019854 | _ | 0.6826363 | | 0.9341479 | 1.0704943 | 1 |
| | 0.6699948 | 0.7423657 | 0.9025131 | 1.1080171 | 0.6828488 | | 0.9346928 | 1.0698702 | |
| 5 | 0.6702107 | 0.7421708 | 0.9030411 | 1.1073693 | 0.6830613 | 0.7303610 | 0.9352380 | 1.0692466 | 55 |
| 6 | 0.6704266 | 0.7419758 | 0.9035694 | 1.1067219 | 0.6832737 | | 0.9357834 | 1.0086233 | • n |
| 7 | - + + | | 0.9040979 | 1.1060750 | 0.6834861 | | 0.9363292 | 1.0680004 | |
| 8 | 0.6708582 0.6710739 | | 0. 9046267 0.90515 5 8 | 1.1054284 1.1047823 | | 0.7297646 0.7295657 | _ | 1.067 37 79 1.06 675 58 | |
| 10 | 0.6712895 | | 0.9056851 | 1.1041365 | | 0.7293667 | | 1.0661341 | 50 |
| | 0.6715051 | 0.7410000 | 0.9062147 | 1.1034912 | 0.6843350 | 0.7291677 | 0.9385152 | 1.0655128 | 149 |
| | 0.G717206 | 0.7408046 | 0.9067446 | 1.1028463 | 0.6845471 | 0.7289686 | 0.9390628 | 1.0648918 | |
| | 0.6719361 | 0.7406092 | | 1.1022019 | 0.6847591 | | 0.9396101 | | 4 - 1 |
| 14 | 0.6721515 0.6723668 | 0.7404137 0.7402181 | 0.9 078 053 0.908 3 360 | 1.1015578 1.1009141 | 0.6849711 0.6851830 | | 0.9401579 0.9407061 | 1.0636511 1.0630313 | 46 |
| | | | | | | | | | 1-1 |
| 16 | 0.6725821 0.6727973 | 0.7400225 0.7398268 | 0.9088671 0.909 3984 | 1.1002709 1.0996281 | 0.6853948 0.6856066 | 0.7281716 0.7279722 | 0.941 2545 0.9418033 | 1.06 24 119 1.0617929 | |
| 118 | 0.6730125 | | 0.9099300 | 1.0989856 | | 0.7277727 | | | |
| 119 | 0.6732276 | | 0.9104619 | | | 0.7275732 | | 1.0605560 | 1 |
| R | | 0.7392394 | | 1.0977020 | | 0.7273736 | | | السار |
| 21 | | 0.7390435 | - | 1.0970608 | | 0.7271740 | | | |
| | | | 0.9120592 0.9125922 | 1.0964201 1.0957797 | 0.6866647 0.6868761 | 0.7269743 0.7267745 | 0.9445516 0.9451021 | 1.0587034 1.0580867 | |
| 23 24 | | | 0.9131255 | 1.0951397 | 0.6870875 | 1 | | 1.0574703 | |
| 25 | | 0.7382592 | | 1.0945002 | 0.6872988 | • | | 1.0568544 | - 1 |
| 26 | 0.6747319 | 0.7380629 | 0 9141929 | 1.0938610 | 0.6875101 | 0.7261748 | 0.9467556 | 1.0562388 | 34 |
| | 0.6749466 | 0.7378666 | 0.9147270 | | 0.6877213 | 0.7259748 | 0.9473074 | 1.0556235 | 33 |
| 28 | | 0.7376702 | | | | 0.7257747 | | 1.0550087 | |
| 129 20 | 0.6753757 0.675 5 90 2 | 0.7374738 | 0.9157962 | 1.0919460 1.0 9 13085 | | 0.7255746 0.7253744 | | | |
| H | 0.6758046 | | | 1.0906714 | | 0.7251741 | | I——— | . |
| 31 | 0.6760190 | | | | | 0.7249758 | | | |
| | 0.6762333 | 0.7366875 | 0.9179379 | 1.0893983 | 0.6889873 | 0.7247734 | 0.9506245 | 1.0519401 | 27 |
| 34 | | 0.7364907 | | 1.0887624 | | 0.7245729 | | 1.0513275 | 1 1 |
| | 0.6760618 | | | 1.0881269 | | 0.7243724 | | I ————— | - |
| | 0.6768760 | | 0.9195471 | 1.0874918 | | 0.7241718 0.7239712 | | 1.0501034 1.0494920 | . |
| | | 0.7359002 0.7357032 | | 1.0868571 1.0862 22 8 | | 0.7239712 | | | |
| 39 | 0.6775181 | 0.7355061 | 0.9211590 | 1.0855889 | | 0.7235698 | | | |
| 40 | 0.6777320 | 0.7353090 | 0.9216968 | 1.0849554 | 0.6904617 | 0.7233690 | 0.9545083 | 1.0476598 | 20 |
| | 0,6779459 | | | | | 0.7231681 | 0.9550644 | 1.0470498 | - ''' |
| | 0.678 597 | | | 1.0836896 | | 0.7229671 | • | | |
| | 0.6783734 0.6785871 | | | 1.0830573 1.0824254 | | 0.7227661 | | | |
| | 0.6788007 | | | | | 9.7223640 | | 1.0446136 | 1 |
| D | 0.6790143 | | | 1.0811628 | 0.6917232 | 0.7221628 | 0.9578494 | 1,0440055 | 1 |
| 47 | 0.6792278 | 0.7339275 | 0.9254700 | 1.0805321 | 0.6919332 | 0.7219615 | 0.9584078 | 1.0433977 | 13 |
| | 0.6794413 | | | 1.0799018 | | 0.7217603 | | 1.0427904 | 11 |
| | | 0.7335322 0.7333345 | | 1.0792718 1.0786423 | | 0.7215 5 88 0.7213 5 74 | 0.9595 24 1 0.9600829 | 1.0421833 1.0415767 | 1 11 |
| - | | | | | | | | | - |
| 51 52 | 0.6800814 | 0.7331367 | | 1.0780132 1.0773844 | | 0.7211559 0.7209544 | 0.9600421 | 1.0409704 1.0403645 | - и |
| 53 | 0.6805078 | | • | 1.0767561 | | 0.7207528 |) | 1.0897589 | 7 |
| 54 | 0.6807209 | 0.7325429 | 0.9292573 | 1.0761282 | | 0.7205511 | | 1 0391537 | 6 |
| 55 | 0 6809339 | 0 7323448 | 0.9297996 | 1.0755006 | | 0.7203494 | 0.9628819 | 1.0385489 | 1 |
| | 0.6811469 | | 0.9303421 | 1.0748734 | | 0.7201476 | | 1.0379445 | |
| 57 58 | 0.6813599 0.6815728 | | 0.9308849 | 1.0742467 1.073 620 3 | | 0 7199457 0.7197438 | [| 1.0373404 1.036736 <i>7</i> | |
| | 0.6815/28 | | 0.9314280 | 1.0729943 | | 0.7195418 | | 1.0361333 | |
| | 0.6819984 | | 0.9325151 | 1.0723687 | | 0.7193398 | | 1.0355803 | o |
| M. | Cosinus. | Sinus. | Cotang | Tangente. | Cosinus. | Sinus. | Colang. | Tangente. | M |
| | | | | 47 D. | | | | | |

44 D.

| | | 44 | U. | | |
|----------|-------------------|------------|-----------|-----------|-----|
| M. | Simus. | Cosinus. | Tangente | Cotang. | M |
| - | 0.0046504 | | | | |
| 0 | 0.6946584 | 0.7193398 | 0.9656868 | 1.0355303 | 60 |
| 1 | 0.6948676 | 0.7191377 | 0.9662511 | 1.0349277 | 59 |
| 3 | 0.6950767 | 0.7189355 | 0.9668137 | 1.0343132 | 58 |
| 3 | 0.6952858 | 0.7187333 | 0.9673767 | 1.0337235 | 57 |
| RA | 0.6954949 | 0.7186310 | 0.9679400 | 1.0331220 | 56 |
| 5 | 0.6957089 | 0.7183287 | 0.9685085 | 1.0325208 | 55 |
| ~~ | 0.0050400 | | | | |
| 1 6 | 0.6959128 | 0.7181263 | 0.9690674 | 1.0319199 | 54 |
| 7 | 0.6961217 | 0.7179238 | 0.9696316 | 1.0313195 | 53 |
| 8 | 0.6963305 | 0.7177213 | 0.9701962 | 1.0307191 | 52 |
| 9 | 0.6965892 | 0.7175187 | 0.9707510 | 1.0301196 | 5 Q |
| 10 | 0.6967479 | 0.7178161 | 0.9713262 | 1.0295203 | 50 |
| 11 | 0.6060868 | A 2424 24 | A 0740045 | | |
| 12 | 0.6969565 | | 0.9718917 | 1.0289212 | 49 |
| | 0.6971651 | 0.7169106 | 0.9724575 | 1 0283226 | 48 |
| 13 | 0.6973786 | 0.7167078 | 0.9730286 | 1.0277243 | 47 |
| 14 | 0.6975821 | 0.7165049 | 0.9735901 | 1.0271263 | 40 |
| 15 | 0.6977905 | 0.7163019 | 0.9741569 | 1.0265287 | 48 |
| 16 | 0.6979988 | 0.7160969 | 0.0747940 | 1 4350245 | 77 |
| 17 | 0.6982071 | | 0.9747240 | 1.0259316 | |
| | | 0.7158958 | 0.9752914 | 1.0253346 | 13 |
| 18 | 0.6984153 | 0.7156927 | 0.9758591 | 1.0247381 | |
| 19 | 0.6986284 | 0.7154895 | 0.9764272 | 1.0241419 | 4 4 |
| 20 | 0.6988315 | 0.7152863 | 0.9769956 | 1.0235461 | 40 |
| 21 | 0.6990396 | 0.7150830 | 0.0785640 | 1.0229506 | 30 |
| 122 | 0.6992476 | | 0.9775643 | | 38 |
| II | | 0.7148796 | 0.9781333 | 1.9223555 | |
| | 0.6994555 | 0.7146762 | 0.9787027 | 1.0217608 | 37 |
| 24 | 0.6996633 | 0.7144727 | 0 9792724 | 1.0211664 | 36 |
| 25 | 0.609 8711 | 0.7142691 | 0.9798424 | 1.0205723 | 35 |
| 26 | 0.7000789 | 0.7140655 | 0.0001197 | 1.0199786 | 84 |
| 27 | 0.7002866 | | 0.9804127 | | 33 |
| 26 | | 0.7138618 | 0.9809833 | 1.0193853 | |
| | 0.7004942 | 0.7136581 | 0.9815543 | 1.0187923 | 32 |
| 29 | 0.7007018 | 0.7184548 | 0.9821256 | 1.0181997 | 81 |
| 30 | 0.7009093 | 0.7132505 | 0.9826973 | 1.0176074 | 30 |
| 131 | 0.7011167 | 0.7130466 | 0 9832692 | 1.0170155 | 29 |
| 432 | 0.7013241 | 0.7128426 | | 1.0164739 | 28 |
| 33 | 0.7015814 | | 0.9838415 | | |
| | | 0.7126385 | 0.9844141 | 1.0158326 | 27 |
| 34 | 0.7017887 | 0.7124844 | 0.9849871 | 1.0152417 | 26 |
| 35 | 0.7019459 | 0.7122302 | 0.9855603 | 1.0146512 | 15 |
| 136 | 0.7021530 | 0.7120260 | 0.9861339 | 1.0140610 | 24 |
| 37 | 0.7028601 | 0.7118217 | 0.9867079 | 1.0134712 | 23 |
| 38 | 0.7025671 | 0.7116124 | 0.9872821 | 1.0128817 | 22 |
| 39 | 0.7027741 | 0.7114130 | | 1.0122925 | |
| 40 | 0.7929810 | | 0.9878567 | | 21 |
| ! | 0,1929810 | 0.7112086 | 0.9884316 | 1.0117037 | 20 |
| 41 | 0.7081879 | 0.7110041 | 0.9890069 | 1.0111153 | 19 |
| 42 | 0.7033947 | 0.7107995 | 0.9895825 | 1.0105272 | 18 |
| 43 | | 0.7105948 | 0.9901584 | 1.0099394 | 17 |
| 44 | 0.7038081 | 0.7103901 | 0.9907346 | 1.0093520 | |
| 45 | 0.7040147 | 0.7101854 | | | 16 |
| | V./VEU177 | V.1 101834 | 0.9913112 | 1.0087649 | 15 |
| 46 | 0.7042218 | 0.7099806 | 0.9918881 | 1.0081782 | 14 |
| 47 | 0.7044278 | 0.7097757 | 0.9924654 | 1.0075918 | 13 |
| 48 | 0.7046342 | 0.7095707 | 0.9930429 | 1.0070058 | 12 |
| 49 | 0.7048406 | 0.7093657 | 0.9936208 | 1.0064201 | 11 |
| 50 | 0.7050469 | 0.7091607 | 0.9941991 | 1 0058347 | 10 |
| I | | | | | - 3 |
| 51 | 0.7052532 | 0.7089556 | 0.9947777 | 1.0052497 | 9 |
| 52 | 0.7054594 | | 0.9953566 | 1.0046651 | 8 |
| 53 | 0.7056655 | 0.7085451 | 0.9959358 | 1.0040807 | 7 |
| 54 | | 0.7083398 | 0.9965154 | 1,0094968 | 6 |
| 55 | | 0.7081345 | 0.9970953 | 1.0029131 | 5 |
| 1- | | | | | |
| 56 | 0.7062835 | | 0.9976756 | 1.0023298 | 4 |
| 57 | 0.7 064894 | | 0.9982562 | 1.0017469 | 3 |
| 58 | 0.7066963 | 0.7075180 | 0.9988371 | 1.0011642 | 2 |
| 59 | 0.7069011 | 0.7073124 | 0.9994184 | 1.0005819 | 1 |
| 60 | 0.7071068 | 0.7071068 | 1.0000000 | 1.0000000 | o |
| | | | | | |
| M. | Cosinus. | Slaus. | LOUING. | Tangent. | M. |
| | | | | 45 D. | |
| | | | | -u IJ. | |

GLACE. Eau solidifiée par le froid; sa densité est moindre qu'à l'état liquide, ce qui fait qu'elle surnage quand elle est libre. La glace pèse environ 930 kilog. le mêtre cube. Puisque cette densité est moindre que celle de l'eau, ce liquide se dilate en passant à l'état solide, et l'expérience a appris que ses molécules en prenant un nouvel arrangement exerçaient alors un effort assez considérable pour briser les enveloppes les plus résistantes.

Quant aux efforts que la glace peut elle-même supporter sans se rompre, ils sont assez mai connus. On admet cependant que la glace d'une rivière, qui a atteint 0m.27 d'épaisseur, peut porter les voitures chargées en offrant une sécurité complète; — qu'à l'épaisseur de 0m.10, elle peut donner passage à des hommes détachés, à des chevaux isolés et même à des voitures légères; — mais quelle que soit cette épaisseur, il ne faut pas qu'il y ait de solutions de continuité dans sa surface, et l'on ne doit jamais se fier à celle qui laisse un vide entre l'eau et sa face inférieure.

La glace se forme à la surface des eaux tranquilles et stagnantes, et si la couche d'eau est épaisse, les eaux du fond ne sauraient s'abaisser au-dessous de - 4°, température qui correspond au maximum de densité du liquide. Les physiciens ont longtemps affirmé que la glace se formait de la même manière dans les eaux courantes. Les meuniers, les pêcheurs et les bateliers ont prouvé qu'en dépit de toute théorie, la glace se formait au fond des rivières. Voyez, sur ce mode de formation dans les eaux courantes, la notice de M. Arago, Annuaire de 1833.

GRANIT. Roche essentiellement formée de feldspath, de quartz et de mica à peu près également disséminés. Les géologues classent ces roches parmi celles qui ont une origine ignée; il n'en faudrait pas conclure que les granits ne se rencontrent qu'à la base de la série neptunienne, car on les retrouve à diverses époques postérieures à la série plutonique.

Le granit et quelques-unes des roches de la formation granitique contiennent parfois plusieurs pierres précieuses, telles que l'émerande, la topaze, le grenat; mais les métaux y sont peu abondants, bien qu'on y rencontre des filons et des veines de dissérentes variétés de fer, d'argent, de cuivre, d'étain et même de l'or natif.

Comme pierre de construction, le granit et ses variétés ne sont point en général d'un bon emploi : leur adhésion aux mortiers est faible, l'extraction coûteuse, la taille coûteuse et difficile à la fois ; cependant, le granit dur, celui dans lequel le feldspath ne prédomine pas, convient assez bien aux constructions hydrauliques, aux parties des bâtiments qui doivent résister à de fortes pressions, à des froltements réitèrés. Les anciens ont beaucoup employé le granit comme

pierre d'ornement, et les modernes l'ont souvent introduit dans les constructions monumentales.

C'est le granit porphyroïde d'Algajola (Corse) qui forme le soubassement de la colonne de la place Vendôme; c'est le granit gris de Laber qui forme le piédestal de l'obélisque de Luxor, qui est lui-même le granit rose d'Egypte ou syénite, roche dans laquelle le mica du granit proprement dit est plus ou moins complétement remplacé par l'amphibole.

L'origine ignée des granits et des porphyres ne les met point à l'abri d'une désaggrégation complète lorsque ces roches sont expo-

sécs à un feu violent ou prolongé.

H

HACHE-PAILLE. Dans une expérience sur le hache-paille de Dombasle à un seul couteau convexe, j'ai, en 151s.6, haché 1k.592 paille sèche en brins de 0m.01 longueur, en exerçant sur une manivelle de 0.35 rayon, à laquelle j'ai sait décrire cent tours juste, des essorts périodiques qui ont varié pour chaque tour de 14k.1 à 2k.5, soit un effort moyen = 8k.3. J'étais assez fatigué en dépit de la très-courte durée de l'expérience, et il me paraît certain qu'un homme exercé n'aurait pu longtemps supporter ce travail de 12 k.m. par seconde; non pas que l'effort moyen dépassat sensiblement celui de 8^k qui convient dans le travail à la manivelle au maximum d'effet, mais parce que le chemin, 1^m.45, parcouru par seconde, a atteint près du double de celui 0^m.75 qui correspond à ce maximum. Je pense donc que, dans un travail prolongé, un manœuvre n'ohtiendrait pas 1 kil. de brins de paille de 0^m.01 en 95^s.22, comme dans l'expérience précédente, et que chaque kilogramme réduit à cet état exigerait environ les 1147 k.m. que j'ai dépensés pour l'obtenir.

En prenant pour base le travail ordinaire d'un manœuvre à la manivelle, ou 172800 k.m. en 8 heures, on voit qu'il ne hacherait au plus, dans sa journée, que 150 kil. paille en brins de 0.01, soit 300 kil. en brins de 0.02, etc.; encore faudrait-il un autre manœuvre pour alimenter le hache-paille.

En évaluant la journée de chaque manœuvre à 1 fr. 50, la réduction de 1 kil. paille en brins de 0^m.01 coûterait 0 fr. 02, non compris l'intérêt du prix d'acquisition de la machine ni ses frais d'entretien et de réparation. Je doute que cette dépense soit compensée par les avantages assez mal constatés du hachage de la paille.

HAUTEUR. Ce mot a reçu de l'usage des acceptions assez dissérentes : tantôt il exprime l'altitude d'un point au-dessus d'un autre ou la dissérence de niveau de ces deux points; tantôt il désigne la valeur de l'angle vertical compris entre le plan de l'horizon et le rayon visuel dirigé de ce plan à un point, à un signal, à un astre. Ainsi, la hauteur d'une étoile, la hauteur du soleil est l'inclinaison sur le plan de l'horizon de l'observateur du rayon visuel dirigé au centre de l'astre. La hauteur méridienne est la valeur de ce même angle au moment même où le centre de l'astre traverse le méridien. La hauteur du pôle est l'inclinaison de l'axe terrestre sur l'horizon rationnel de l'observateur, ou la latitude de l'observateur (Voyez Coordonnées géographiques, pag. 380, et Astronomie, pag. 68).

— La hauteur de l'équateur est le complément de cette latitude. Le mot hauteur a souvent encore le sens de latitude dans le langage du marin, lorsqu'il annonce, par exemple, avoir rencontré tel vaisseau par telle hauteur.

Nous avons rappelé, à l'article Coordonnées Géographiques, un assez grand nombre de hauteurs ou altitudes, nous en donnons ici quelques autres moins connues ou qui peuvent avoir un intérêt

historique:

| | m. | | m. |
|------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------|
| Acropolis d'Athènes | 174 | Feugari | 1599 |
| Athos (mont) | 1935 | Finsteraarhorn | 4275.1 |
| — d'aprés l'Annuaire | 2066 | - suivant l'Annuaire | 4362 |
| Bains du Mont-d'Or (Auver- | | Galenstock | 3028 |
| gne) | 1040 | Garde (lac de) | 69 |
| Baldeck (lac de) | 465.7 | Genève (lac dé) | 374.6 |
| Bethlehem | 824 | — (observatoire de) | 407 |
| Bienne (lac de) | 434.2 | Glætschhorn | 3307 |
| Blanez (cap) entre Boulogne | TOT.2 | Greiffensee (lac de) | 439 |
| et Calais, au-dessus des | İ | Grinez (cap), au-dessus des | |
| basses mers | 162 | basses mers de vive eau | 65 |
| | 102 | Grosshorn | 3762.8 |
| Blumlis (Alpes), cime du mi- | 3661.4 | Guiona (Grèce) | 2511 |
| lieu | 3784.2 | Hallwyll (lac de), | 450.8 |
| Breithorn | | Hangendhorn | 3294 |
| Briens (lac de) | 563.9 | Hékla (Islande) | 1013 |
| Bugiaki (Piude) | 2367 | Hélicon | 1757 |
| Caspienne (mer), au-dessous | | Hærnli | 1135.4 |
| du niveau des mers | — 24 6 | Hohenstollen (Underwald). | 2484.2 |
| Chasseral (Jura) | 1609.6 | Hospice du grand St-Bernard. | |
| Chasseron (Jura) | 1610.5 | — du St-Gothard | |
| Colonne Vendôme au-dessus | | [| 1027 |
| du pavé | 43 | Hymète | 1041 |
| Constance (lac de) | 395.8 | Invalides de Paris (la slèche) | 105 |
| Cordone (Espagne) | 235 | au-dessus du sol | |
| Cythéron (Grèce) | 1411 | Ipsario (lle de Thasos) | 1045 |
| Delphi, la plus haute monta- | | Jerakovouni (la plus haute | |
| gne de l'Eubée | 1745 | cime de l'Othrys au nord | 4.007 |
| Dole (Jura) | | des Thermopyles) | 1091 |
| Doldenhorn | 3647.9 | Jéricho, au-dessous du niveau | 040 |
| | i | de la Méditerranée | |
| Egeri (lac de) | 726.4 | Jérusalem (couvent des Francs). | 800 0 |
| Kiger. | 3976.1 | Joux (lac de) | 1000 |
| Etna (Sicile) | 3237 | Jungfrau. | 4100.9 |
| Faulhorn | 236 3.5 | Jungfrau | 4180 |
| | | | |

| m. | n. |
|-------------------------------------|---|
| Katavothron, sommet de l'OEta. 2152 | Piz-Beverin 2999.7 |
| Klæn (lac de) 886 | Port d'Oo 3002 |
| Kunchinginga, le plus élevé | - Vieil-Estaubé 2561 |
| des pics de l'Himalaya 8588 | — de Périède 2499 |
| | |
| Liban (mont), Asie 2906 | — de Gavarnie 2333 |
| Locarno (lac de) 208 | — de Cavarrère 2241 |
| Lowertz (lac de) 418.5 | Pyramide d'Egypte, la plus |
| Lucerne (lac de) 435.5 | haute, au-dessus du sol 146 |
| Lugano (lac de) 286 | Rauveux (Jura) |
| Lungern (lac de) 657.6 | Rizlihorn 3284 |
| Mer-Morte, depression au-des- | Ræthisluh |
| sous du niveau de la Médi- | Saint-Paul de Londres 110 |
| terranée | Saint-Pierre de Rome, au-des- |
| - d'après le nivellement du | sus de la place 132 |
| lieutenant Symonds398 8 | Sarnen (lac de) 471.3 |
| Moleson (Fribourg) 2004.7 | |
| | |
| Monch | Schreckhorn (cime orientale. 4082.5 cime occident. 4014.8 |
| Mont-Blanc | |
| - d'après l'Annuaire 4810 | Sempach (lac de) |
| Mont. Cassel 160 | |
| Monte-d'Oro (Corse) 2652 | Sils (lac de) 1818 |
| Monte-Rotondo (Corse) 2672 | Spitzliberg 3418 |
| Monto (Jura) | Strasbourg (la tour de) dite le |
| Morat (lac de) 435.2 | Munster, au-dessus du pavé. 142 |
| Moron (Jura) | Suchet (Jura) |
| Mulahacen (pic), point le plus | Sustenhorn |
| élevé de l'Espagne 3556 | Table (montagne de la), cap |
| Neufchâtel (lac de) 435.1 | |
| | de Bonne-Espérance 1163 |
| Niesen | Tambo |
| Notre-Dame de Paris (la ba- | Tendre (Jura) |
| lustrade), au-dessus du pavé. 66 | Ténérisse (pic de), Afrique 3710 |
| Observatoire de Paris, le pre- | Thoune (lac de) 556.4 |
| mier étage, 65 | Thoune (lac de) 556.4 Tibérias (lac) ou Tibériade, |
| Olympe 2973 | au-dessous du niveau de la |
| Olympe | Méditerranée |
| du pavé | d'après le nivellement |
| Parnasse (Grèce), point le plus | du lieutenant Symonds — 99.7 |
| élevé de la Héllade 2459 | Titlis 3235 |
| Passages du Mont-Cervin 3410 | Tœdi (Glaris) |
| - du grand StBernard. 2491 | Tschingelhorn 3580.5 |
| - du petit StBernard. 2192 | 1 |
| | Vaisseau français de 120 ca- nons au-dessus de la quille. 73 |
| - du StGothard 2075 | |
| - du Mont-Cenis 2066 | Vardoussia (Grèce) 2492 |
| — du Simplon 2005 | Vésuve (Naples) |
| — de Tourmalet 2177 | Wallenstadt (lac de) 424.4 |
| Pentelique 1109 | Wetterhorn 3707.2 |
| Pfæffikon (lac de) 540.6 | Zoug (lac de) 415 |
| Pilav-Tépeh | Zurich (lac de) 408.8 |
| Pilate 2044 | |
| | • |

HEURE. Nous avons reconnu, pag. 90, trois espèces d'heures: l'heure sidérale, l'heure solaire vraie et l'heure moyenne. La première et la dernière ont seules une durée constante, mais l'heure sidérale est plus courte que l'heure moyenne. Une même durée a

donc une expression dissérente suivant qu'elle est donnée en temps sidéral ou en temps moyen.

En général, lorsqu'une durée sera exprimée en temps moyen = j jours +h heures +m minutes +s secondes, elle se trouvera traduite en durée sidérale, lorsqu'on aura ajouté à j+h+m+s, savoir :

3^m,56*.555348 pour chaque j, 9*.8565 pour chaque h, 0*.16427 pour chaque m, 0*.002738 pour chaque s.

Le nombre 3^m,56.555 est en temps sidéral la valeur de l'arc d'équateur décrit chaque jour moyen, par le soleil moyen ou la quantité dont s'accroît son ascension proite en un jour moyen.

Réciproquement une durée sidérale

=j' jours +h' heures +m' minutes +s' secondes sera traduite en temps moyen lorsque de j'+h'+m'+s' on aura retranché, savoir :

3^m,55^s.90945 pour chaque j', 9^s.8295 pour chaque h', 0^s.163836 pour chaque m', 0^s.002731 pour chaque s'.

le nombre 3^a,55.90945 est la durée en temps moyen que l'astre fictif appelé soleil moyen emploie à parcourir l'arc de 60.985647283 = 10 - 51".67, dont il s'avance chaque jour sur l'équateur vers l'orient. C'est encore la durée moyenne que cet astre emploie, chaque jour, de plus qu'une étoile pour revenir su méridien.

En d'autres termes, S étant l'expression d'une durée quelconque en temps sidéral, et M celle de cette même durée en temps moyen, on a, entre M et S, les relations

> M = 0.997269566.S = S - 0.002730434.SS = 1.00273790912.M = M + 0.00273790912.M

on trouverait ainsi que

 $8^h,43^m,51^s.42$ temps sid. = $8^h,42^m,25^s.60$ temps moyen.

Lorsque, au lieu d'une durée quelconque, c'est l'instant précis ou l'heure d'un phénomène qui est indiquée pour un jour donné, il est souvent nécessaire de passer de cette heure vraie à l'heure moyenne ou à l'heure sidérale, et réciproquement; ces transformations s'opèrent par les relations suivantes, dont les éléments sont fournis par les Ephémérides, la Connaissance des temps par exemple; on a, en général:

| heure moyenne = heure vraie + équation du temps (1) |
|---|
| heure vraie = heure moyenne — équation du temps (2) |
| heure sidérale = heure solaire {vraie moyenne} + ascension droite soleil {vrai moyen} (3) |
| heure solaire { vraie moyenne } = heure sidérale — ascension droite soleil { vrai moyen } (4) |
| ascension droite = { ascension droite } + équation du temps (5) |

L'equation du temps et l'ascension droite doivent être prises (voyez

ces mots) pour l'heure même qui fait l'objet du problème.

Observons encore, 1° que le jour sidéral commence à l'instant où le point équinoxial du printemps passe au méridien, et que ses heures se comptent à partir de cet instant de 0 à 24^h; 2° que le jour astronomique vrai ou moyen commence à midi vrai ou moyen, et que ses heures se comptent aussi de 0 à 24, mais à partir de ce midi, tandis que le jour civil ou usuel commence à minuit, et se divise en deux périodes de 12 heures chacune.

Il en résulte que le 15 novembre, à 9 heures du matin, l'astro-

nome compte 14 novembre 21 heures.

Procedes pour déterminer l'heure ou pour régler un chronomètre.

1er Procédé. Fixez invariablement une bonne lunette vers un point du ciel où vous savez que doit passer pendant la nuit une étoile de première grandeur; observez l'heure exacte donnée par la montre à l'instant précis où l'étoile traverse le fil du réticule, ce qui exigera que vous éclairiez un peu ce fil; surveillez le lendemain et plusieurs jours de suite le passage de la même étoile sous le fil de la lunette, qui aura dû conserver rigoureusement sa première position. — L'intervalle de deux passages consécutifs donné par la montre (pag. 91), devra être exactement la durée du jour sidéral; donc la montre devra marquer au passage de l'étoile 3m,55.9 de moins qu'au passage de la veille. S'il n'en est pas ainsi, on note la différence ou mieux les différences après plusieurs jours sidéraux, on connaît alors les variations du chronomètre; si elles sont constantes, on en tient compte, et l'instrument peut servir comme s'il était exact.

t étant par exemple la durée en secondes indiquée par le chronomètre entre deux phénomènes, +a l'avance constante du chronomètre pendant A = 86400° (ou 24 heures), on a cette proportion :

Si
$$A + a$$
 équivaut à A , t équivaut à $\frac{At}{A+a}$,

valeur qu'on peut égaler à $t - \frac{at}{A} = t - 0.000011$ at,

vu que l'avance + a est toujours d'un petit nombre de secondes.

HEURE. 921

On obtiendra donc la vraie durée x en retranchant de la durée indiquée par le chronomètre, le nombre de secondes marqué par 0.000011 at. — Cette dernière quantité deviendrait additive si — a était un retard.

2e Procédé. Observez le passage du centre du soleil au méridien. Notez l'heure du chronomètre au même instant. Il est évident qu'il doit marquer à cet instant le temps moyen au midi vrai. S'il n'en

est pas ainsi, on connaîtra l'avance ou le retard.

Le temps moyen au midi vrai est donné tous les jours dans l'Annuaire ou dans la Connaissance des temps, pour le midi vrai de Paris; si l'observation se faisait sous un autre méridien dont la longitude serait connue, on chercherait l'heure de Paris contemporaine au midi vrai du lieu de l'observation, et l'on calculerait le temps moyen au midi vrai pour ce lieu, comme il est dit au mot Equation du temps, pag. 692.

En outre, comme il est dissicile d'évaluer l'instant du passage du centre du soleil, on observe le passage du bord, et l'on ajoute la durée du passage du demi-diamètre donnée de cinq en cinq jours dans la Connaissance des temps; cette durée est d'ailleurs comprise entre 1^m,11^s et 1^m,5^s, moyenne 1^m,8^s. Ensin, l'on peut encore prendre pour l'instant du passage du centre une moyenne entre les

passages du bord occidental et du bord oriental.

3º Procédé. Observez l'instant précis du passage au méridien du lieu de l'une des 115 étoiles dont la position apparente est donnée dans la Connaissance des temps. — L'ASCENSION DROITE en temps de cette étoile est l'heure sidérale de son passage à tous les méridiens. Donc, en retranchant de cette ascension droite celle du soleil moyen prise pour le lieu de l'observation, pour l'heure qu'on cherche, et exprimée en temps sidéral, la dissérence traduite en durée moyenne sera l'heure moyenne cherchée. La soustraction exige souvent que l'on ajoute 24 à l'ascension droite de l'étoile.

L'ascension droite du soleil moyen est donnée tous les jours pour le midi moyen de Paris dans la Connaissance des temps, sous le titre Temps sidéral à midi moyen. Il faut bien remarquer que si l'ascension droite en temps de l'étoile ne change pas avec les méridiens, il n'en est pas de même de l'ascension droite du soleil moyen, et que dès lors, pour tout autre méridien que celui de Paris, il faudra, si l'on fait usage de la Connaissance des temps, calculer cette ascension droite d'après les données de ces éphémérides pour l'heure du méridien sous lequel on observe, en regardant sa longitude comme nègative, si elle est orientale.

± l'étant la longitude de ce lieu exprimée en temps sidéral, à raison de 60^m pour 15°, longitude positive si le lieu est à l'ouest, négative s'il est à l'est de Paris, et t étant l'heure moyenne astronomique

du lieu, on obtiendra l'ascension droite du soleil moyen pour ce lieu et cette heure moyenne, en ajoutant

$$0.0027379(t\pm l)$$

à l'ascension droite du soleil moyen prise pour le midi moyen de Paris dans la Connaissance des temps. On trouverait ainsi que, pour un lieu dont la longitude occidentale serait en temps sidéral 27^m, 18^s, il faudrait ajouter 4^s.48 à toutes les ascensions droites moyennes à midi moyen données dans la Connaissance des temps, pour avoir celles qui correspondent à son midi moyen ou au moment où l'on y compte 0^h, 0^m, 0^s. Il faudrait au contraire retrancher 7^s.25, si la

longitude du lieu était orientale et = - 44m,8°.

Le troisième procédé suppose que l'axe optique de la lunette d'observation est rigoureusement situé dans le plan du méridien du lieu. Mais, comme une étoile ne peut être à la même hauteur vers l'est et vers l'ouest qu'autant qu'elle est à des distances égales du méridien, on peut, au lieu d'observer son passage dans ce plan, prendre pour l'instant de ce passage le milieu de la durée qui se sera écoulée entre les deux instants où elle a été vue à la même hauteur de part et d'autre du méridien. Il est convenable que ces hauteurs correspondantes de l'étoile soient observées lorsque l'astre est à 2 heures au moins du méridien de l'observateur.

Cette méthode, pour obtenir l'instant du passage d'un astre au méridien, ne s'appliquerait point au soleil (deuxième procédé) sans exiger une petite correction due à ce que l'astre changerait sa déclinaison entre les deux observations, et n'est point des lors rigoureusement à la même hauteur pour des intervalles de temps égaux pris avant et après midi vrai. Voyez pour ce cas l'Astronomie pratique de Franceur.

4º Procédé. On peut encore trouver l'houre par la connaissance de la hauteur absolue d'une étoile ou du centre du solcil à un instant quelconque. Ce problème se trouve résolu, pag. 41, au mot Angle horaire.

C'est peut-être ici le lieu de donner les règles pratiques et simples à l'aide desquelles on convertit une durée sidérale en arc, et réciproquement. Pour convertir une durée en arc. divisez par 4, changez

les m en o, les s en ', les tierces t en ", ainsi:

$$1^h,51^m,54^t = 111^m,54^t$$

donnent, en divisant par 4, 27^m,58',30', soit en arc 27°,58',30'',

réciproquement, pour réduire les arcs en temps sidéral, multipliez par 4, changez les o en m, les ' en , etc.; ainsi 270,58',30" multipliés par 4, donnent 1110,54',0",

soit en temps $111^{m},54^{s},0^{t}=1^{h},51^{m},54^{s},0^{t}$

HOMME-moteur. De tous les agents mécaniques que nous puissions employer pour produire un travail continu, l'homme est celui qui, à poids égal, donne jusqu'ici le plus grand effet. Ce travail augmente considérablement avec la quantité et la qualité des aliments solides et liquides dont les manœuvres se nourrissent. Il diminue au contraire en même temps que la température du milieu augmente. J'ai eu t'occasion de me convaincre que des manœuvres anglais (porteurs à dos), qui vivent de substances animales et de liqueurs fermentées, étaient capables d'un travail presque double de celui que j'ai obtenu de montagnards basques d'apparence robuste, mais vivant d'eau, de mais et de fromage; et Coulomb a observé lui-même que, à La Martinique, où le thermomètre est rarement audessous de 25°, et où los hommes sont presque toujours inondés de leur transpiration, ils ne sont pas capables de faire la moitié du travail journalier qu'ils peuvent fournir dans nos climats. Cette observation résulte de la comparaison de grands travaux faits par les troupes sous l'une et l'autre latitude. La continuité et l'uniformité absolues du travail nuisent aussi à la quantité, et les hommes de peine présèrent, en général, un petit excès de travail de quelques instants, suivi d'un intervalle de repos, à un travail continu moindre, mais d'une plus longue durée.

Limites. Sous une charge de 150 à 200 kilog., un homme ordinaire pourrait à peine se mouvoir; à la plus grande vitesse qu'il puisse prendre, et qui est de 7^m.70 d'après M. Bouvard, il ne peut exercer aucun effort. — L'homme n'est donc capable d'aucun travail dans le sens mécanique du mot, ni sous cette charge extrême, ni à cette vitesse extrême.

Homme sans charge. Coulomb estime qu'un homme éprouve la même fatigue à s'élever sans charge à 0^m.135, qu'à parcourir sans charge et horizontalement une distance seize à dix-sept fois aussi grande = 2^m.275.

Il résulte d'autres observations que l'homme dont le poids moyen en France = 65 kil., peut s'élever dans une journée de marche à 4320 mêt. de hauteur, ou parcourir horizontalement 54000 mèt. Il semblerait dès lors que l'homme éprouve la même fatigue, soit qu'il s'élève de 1 mèt., soit qu'il progresse horizontalement de 12 m. 50, ce qui altèrerait notablement le rapport 1 à 17 donné par Coulomb. — Il est vrai que Coulomb, d'après les renseignements que lui avait fournis Borda, évaluait à 2923 mèt. seulement la hauteur maximum à laquelle des hommes sans charge et habitués à monter pouvaient journellement s'élever; il affirme même n'avoir point trouvé d'homme qui, pour le prix d'une journée, voulût monter dix-huit fois sans charge à la hauteur de 150 mèt. par un escalier assez commode taillé dans le roc; ce qui eût exigé que l'homme

s'élevât dans la journée à 2700 mèt., et descendit de la même hauteur. Toutefois, les observations prolongées, faites en 1831 et 1839 à Vincennes par M. le capitaine du génie Coignet, ont clairement démontré non-seulement que l'homme pouvait s'élever dans une journée à des hauteurs plus grandes que ne le pensaient Coulomb et Borda, mais encore qu'après qu'il s'était élevé sans charge, on pouvait utiliser sa descente et son poids pour remonter des matériaux en obtenant un esset utile très-considérable. A l'aide de la machine tres-simple et très-ingénieuse de M. Coignet, les manœuvres montaient, à l'échelle, à une hauteur verticale = 13 mèt.; ils entraient alors dans une sorte de plateau de balance attaché à une corde passant sur une poulie fixe, et portant à son autre extrémité un plateau semblable au premier, dans lequel se trouvaient les matériaux à élever verticalement, et auxquels le manœuvre faisait ainsi contre poids (voyez Mémorial du Génie, t. 12); toutes les précautions avaient été prises d'ailleurs pour modérer la vitesse du mouvement et la réduire à 1 met. Chaque homme, dans une journée de dix heures, faisait trois cent dix ascensions à 13 met. à l'aide d'une échelle inclinée à un de base sur trois de hauteur, et dont les échelons avaient 0^m.25 d'écartement d'axe en axe. Son poids moyen étant évalué par M. Coignet à 70 kil., il dépensait dans la journée un travail = $70^k \times 310 \times 13 = 70^k \times 4030^m = 282100^{km}$. Les 0.946 de ce travail, grâce à l'extrême simplicité de la machine, ont effectivement représenté le travail dû à l'élévation des matériaux, ou l'effet utile du système.

Enfin, il résulte d'observations du docteur Forbes que h étant la hauteur verticale en mètres dont un homme non chargé peut s'élever en une heure, α l'angle de la rampe, on a

$$h^{\text{met.}} = \left\{ \frac{580}{\sin.(\alpha + 5^{\circ})} - 245 \sin.\alpha \right\} \sin.\alpha \text{ par heure,}$$

et ce travail peut durer huit heures chaque jour au moins, et se renouveler tous les jours.

Quand l'angle α est nul, h devient une distance horizontale qui correspond à 6500 mèt.; si, au contraire, l'homme monte une échelle verticale $\alpha = 90^{\circ}$, sin. ($\alpha + 5^{\circ}$) = sin. $95^{\circ} = \cos .5^{\circ}$; sin. $\alpha = 1$ et h = 330; de sorte que, d'après ces observations, l'homme éprouverait une même fatigue pour s'élever de 1 mèt. verticalement, et pour progresser horizontalement de $19^{m}.7$ ou 20 mèt. en nombre rond, rapport qui dissère encore des deux évaluations précédentes.

Les plus grandes valeurs de h correspondent d'ailleurs à des rampes comprises entre 20° et 30°, on a alors h environ 450 mèt. par heure, de sorte que, en élevant la durée du travail à 9 heures, l'homme pourrait sur de telles rampes monter tous les jours à

4050 met.; résultat qui concorde assez bien avec celui qui a été obtenu par M. Coignet.

Vitesse sans charge ou avec faible charge. La vitesse d'un homme qui se promène en plaine, sans charge, est de 1^m.30 à 1^m.60. Dans une forte journée de marche, il peut parcourir facilement 50000 et,

au besoin, 54000 mèt. tous les jours.

Le soldat de l'Empire portait habituellement, savoir : son habillement, y compris la capote, 7^k.13 + fusil, baïonnette et bretelle, 4^k 814 + giberne garnie, 1^k.233 + sac garni, 5^k.503, total 18^k.680; souvent, en outre, deux paquets de cartouches dans le sac, 1^k.323 + pain pour quatre jours et viande pour deux jours, 4^k.169. La giberne garnie pèse quelquesois 2^k.556, et le grenadier portait en outre deux épaulettes, un sabre et un baudrier pesant ensemble 1^k.706.

En troupe, il parcourait

La longueur du pas ordinaire et du pas accéléré est sensiblement la même et = 0^m.66.

Portage à dos, horizontal et vertical. Dans le transport horizontal, l'effet utile maximum paraît correspondre à des charges de 60 kil. et le produit de la distance, horizontalement parcourue par la charge, est alors de 692400 k'm'. (J'accentue les initiales de kilogrammemètre, afin que ces résultats ne soient pas confondus avec le travail d'élévation verticale des charges.)

D'après Coulomb, des portesaix ne pourraient, deux jours de suite, saire six voyages par jour à 2000 mèt., chargés en allant d'un

poids de 58 kil., et revenant à vide.

De forts colporteurs lui ont affirmé que tout le chemin qu'ils pourraient parcourir en une journée, sous une charge de 44 kil., était de 18000 à 20000 mèt., soit effet utile de la journée 792000 k'm' à 880000 k'm'

D'après M. l'ingénieur Gervoy, dans certaines mines de houille, les porteurs à dos transportent le combustible dans des sacs qu'ils tiennent d'une main, tandis qu'ils s'appuient de l'autre sur un bâton. Ils portent ainsi de 50 à 75 kil. dans les parties de niveau, 40 seulement dans les montées de 45 à 50 degrés d'inclinaison, disposées en escaliers. Le produit de la charge par la distance utile journellement parcourue varie de 192000 à 304000.

Une pente descendante en deçà de 13° favorise le transport; mais au delà, elle est moins avantageuse qu'un terrain de niveau, et, quand elle dépasse 20°, le transport à la descente est aussi pénible, au moins, que s'il fallait remonter la pente.

Dans la mine du Breuil, exploitée à ciel ouvert, chaque porteur

fait quarante voyages par jour sous une charge de 60 kil. qu'it élève à $24^{m}.27$ par une peute assez roide. — Il reçoit 2 fr. par jour, et fait un travail utile = $58248 \, km$, résultat qui dépasse celui $56160 \, km$ admis dans les tables.

Dans la mine de Roche-Molière, chaque porteur se charge de 51 kil. parcourt 14 mèt. horizontalement, puis 22 mèt. sur une rampe de 20°. — Il fait cent trente-cinq voyages par jour, et gagne 2 fr. 30 c. travail utile $= (61499.8 \ km + 238771.8 \ k'm')$. Ce résultat dépasse considérablement celui que doinent les tables.

D'après M. Guenyveau, au contraire, l'effet utile journalier d'un manœuvre qui monte de la houille par un escalier très-roide, ne doit être évalué que de 42000 à 50000 km, et la charge par voyage ne dépasserait pas 35 à 40 kil.

Portage à dos sur crochets. On estime que le travail utile maximum d'un crocheteur, correspond à des charges d'environ 55 kil.

Coulomb ayant demandé aux crocheteurs qui montaient son bois quel était le plus grand travail journalier de ce genre dont ils étaient capables, le plus fort d'entre eux répondit que une fois, il avait monté dans un jour dix sept voies de bois à un premier étage, dont il estimait la hauteur à 5 mèt., et qu'il avait été ensuite deux jours sans pouvoir travailler. On ne pourrait, à ce compte, obtenir d'un fort crocheteur un travail utile journalier = 66640 kil. mèt.

Coulomb n'a pu parvenir à faire monter par le même homme plus de 4404 kil. à 12 mèt. de hauteur dans la journée.

Ce crocheteur montait chaque voie, ou 734 kil., en onze voyages moyennement, savoir en dix voyages les premières, et en douze voyages les dernières. Il élevait à chaque voyage, en 1^m . 1, 66^k . 7, ou mieux, à cause du poids des crochets, 68 kil. à 12 mèt., et faisait ainsi soixante-six voyages dans sa journée. — Il mettait à descendre l'escalier et à charger les crochets à chaque voyage, 4^m . 8; d'où travail utile journalier = $66 \times 12 \times 68 = 53856$ km.

On admet qu'en moyenne un manœuvre qui élève des matériaux sur son dos et qui revient à vide chercher de nouvelles charges est capable d'un travail utile journalier = 56160 km. En prenant 702000 k'm' pour le travail utile journalier du porteur à dos en chemin horizontal, lorsqu'il revient à vide chercher de nouvelles charges, on trouve que l'homme chargé éprouve encore la même fatigue pour s'élever à 1 mèt. de hauteur que pour parcourir horizontalement avec sa charge 12^m.50; c'est l'un des rapports déjà trouvé pour l'homme non chargé.

Traineur sur le sol. Sur un sol assez inégal et argileux, un homme peut, à l'aide d'un traîneau chargé de 90 kil., transporter vingt-quatre sois ce poids dans sa journée à 290 mêt. et ramener le trai-

neau vide; ce qui donne pour l'esset utile journalier de ce mode de transport, d'après M. Guenyveau, 626000 k'm'.

Rouleur sur le sol. Un traîneur attelé à une benne à l'aide de bricoles, aidé d'un enfant qui pousse par derrière, font un travail utile jornalier qui varie de 400000 à 800000 kil. transportés horizontalement à 1 mèt, suivant l'état du chemin. — La charge ordinaire correspondante à de bons chemins à peu près de niveau est de 120 kil. indépendamment du poids de la benne.

Charrette à bras et à bricole. L'effet utile journalier de ce mode de transport en terrain horizontal s'élève, d'après M. Guenyveau, à 2300000 k'm'.

Rouleurs sur chemins de bois. Avec des chariots bien construits et roulant sur des plateaux de bois dont la pente est de 0.03 à 0.04, un homme peut pousser en descendant 4 à 500 kil. de minerai et remonter le chariot vide.

A l'aide d'un petit chariot porté sur quatre roues très-petites roulant sur des planches en terrain de niveau, l'effet utile journalier, d'après M. Guenyveau, serait de 900000 k'm' à un million de k'm'. — Lorsqu'il y a des inégalités sur le sol supposé d'ailleurs horizontal, l'effet utile se réduit à 600000 k'm'.

En faisant usage de chariots du poids de 120 kil. montés sur quatre roues en bois cerclées de fer feuillard ayant diamètre à l'avant 0^m.22 et à l'arrière 0^m.28, circulant sur deux lignes de madriers en pin de 0^m.06 épaisseur et 0^m.35 largeur, chevillés sur d'autres madriers semblables et transversaux, la pente du chemin étant 0.035 en faveur de la charge, les essieux de 0^m.0026 diamètre, étant graissés d'huile d'olive, quatre rouleurs transportent tous les jours à 190 mèt. de distance 171 fois la charge de 400 kil.; d'où, distance totale parcourue dans sa journée par chaque rouleur == 16245 mèt. et effet utile journalier d'un rouleur aidé par cette pente 3249000 k'm'.

Rouleurs sur chemins de fer. On peut admettre que, sur une voie de fer formée simplement de bandes clouées sur deux lignes de solives en chêne reposant sur des traverses, on obtient d'un rouleur un effet utile journalier $= 5705700 \ k'm'$.

M. l'ingénieur Gervoy a trouvé qu'à la mine de Roche-la Molière, un homme, aidé par une pente de 0.002, trainait aisement sur un tel chemin de fer 600 kil. de houille à 232 mèt. et faisait 40 voyages par jour; ce qui donne pour l'effet utile journalier 5568000 k'm'.

Un homme peut charger un wagon vide d'une capacité 0mmm. 357 de 600 kil. de minerai en 18 à 24 minutes, le rouler plein et pesant alors 1000 kil. sur un chemin de ser de niveau à la distance de 1050 mèt. en 17m, le vider en 7 à 8 minutes, le ramener vide en 12m, faire ainsi six voyages complets dans sa journée de 8 heures, et, en outre, graisser ses essieux, charger ses outils. Il parcourt ainsi

12593 met.; transporte 3600 kil. et donne en 7 heures de travail effectif = 3777 840 kil. transportés horizontalement à 1 met., non compris le travail accessoire.

Brouetteur. D'après les données de Vauban, un brouetteur peut journellement transporter 14^{mm}.79 de terres à 29^m.226 de distance en cinq cents voyages. Ainsi, il parcourt chargé 14613 mèt. et autant en ramenant la brouette vide. Coulomb a trouvé qu'au point où les hommes saisissent les bras de la brouette chargée et qui est situé à 1^m.50 environ de l'essieu, l'effort est de 18 à 20 kil., et qu'il se réduit 5 à ou 6 kil. lorsqu'elle est vide. La charge des brouettes est d'ailleurs de 70 kil. et leur poids propre = 30 kil. Le produit des poids transportés par la distance horizontale qu'ils parcourent donne 1022700 k'm'. Ce résultat est un peu plus faible que celui 1080000 qui est indiqué dans les tables.

En rapprochant cet effet utile de celui qu'il a obtenu pour les portesaix, Coulomb conclut que, en chemin horizontal, cent hommes avec des brouettes sont, à peu de chose près, le travail de cent cin-

quante hommes avec des hottes.

Il paraît, du reste, d'après les observations de M. Combes, que l'effet utile journalier du transport à la brouette peut être notablement augmenté en chargeant la brouette de cent kilogrammes.

Cependant, je trouve dans une de mes notes, et sans pouvoir me rappeler où je l'ai prise, que, un brouetteur, dans la mine de..., mène une charge précisément de cent kil. à 200 mèt. de distance moyenne, et qu'il ne fait ainsi que trente-six voyages par jour sans relais et en roulant sur le sol même. — Son effet utile journalier n'atteint donc à ce compte que 720000 k' m'.

Il semblerait, néanmoins, que le brouettage serait en général préférable au traînage dans les mines, si le déchargement des brouettes n'entraînait point des déchets de matières quelquesois importants.

Extraction des puits. En puisant de l'eau dans un puits de 37 mèt. profondeur au moyen d'un double seau, un homme a pu élever, deux jours de suite, cent vingt seaux chaque jour. L'effort qu'il exerçait sur la corde était = 16 kil. d'où travail dépensé = $16 \times 120 \times 37 = 71000 \, km$. On compte, cependant, dans les tables, qu'un manceuvre, qui élève ainsi des poids à l'aide d'une corde et d'une poulie, ce qui l'oblige à faire descendre la corde à vide, exerce un effort moyen = $18 \, \text{kil.}$, donne à la corde une vitesse = $0^{m}20$, et fait, dans une journée de 6 heures, un travail utile = $77760 \, km$.

Cabestan. L'effort exercé par un homme sur la barre d'un cabestan est moyennement de 12 kil. et peut être porté à 20 kil. pendant un temps assez long, la vitesse qu'il prend, si le rayon n'a pas moins de 2^m.25 à 2^m.50, est d'environ 0.90. L'effet utile journalier, évalué dans quelques tables à plus de 200000 k' m', est réellement inconnu.

Une observation de Machette donne 100000 km seulement, la travail journalies étant d'ailleurs partagé en quatre relais de 1^h.20m chaque. Mais cette observation, faite à Bicôtte, a postésur des hommes infirmes, mal nourris, la plupart épileptiques.

Halage à la bricole. Suivant Perronet, un seul homme tire à la bricole sur un canal un bateau chargé de 50000 kil. et lui fait parcourir en dix jours 110000 met. L'effet utile journalier sevait ainsi = 550 000 000 k' m'.

Travail à la manivelle. D'après Coulomb, on évalue à 12 ou à 13 kil. l'effort exercé par un homme sur une manivelle; toutefois, dans un travail continu, il réduit cet effort à 7 kil. et estime que, alors, les travailleurs ne sont guère que vingt tours par minute, la circonférence décrite n'ayant que 2°.30 et le nombre d'heures de travail effectif étant réduit à six. Il en résulte, travail dépensé

$$=7 \times 2.3 \times 20 \times 360 = 116000 \, km$$
.

Les tables admettent un effort moyen = 8 kil.; vitesse du bouton de la manivelle = 0 $^{-}$.75; durée du travail journalier = 8 heures, ; effet utile journalier = 172800 km.

On a encore observe dans l'extraction du minerai par des puits souterrains, que le travail utile journalier de l'homme applique à la manivelle d'un treuil s'était éleve moyennement à 149750 km. Le travail absorbe par les résistances passives a été \(\frac{1}{3}\) du travail total.

Emerson affirme que le travail utile d'un homme à la manivelle étant trois, celui de deux hommes s'élève facilement à sept, lorsque les deux manivelles sont disposées à angle droit sur le même arbre.

Battage des pilots. Les moutons ordinaires pesant de 350 à 450 kil., les hommes élèvent le mouton d'à peu près i .10, et l'on bat à peu près vingt coups par minute; après quoi les hommes se reposent autant de temps qu'ils ont travaillé. — Malgré ce repos, on est obligé de les relever le plus souvent d'heure en heure. Coulomb n'a jamais vu de travailleur pouvant résister à plus de trois heures de travail effectif dans la journée. On met ordinairement sur la sonnette un nombre d'hommes tel que chacun d'eux élève 19 kil. du mouton. Il en résulte pour l'effet utile journalier 75200 km.

A la Mannaie de Paris, où l'on frappait autresois les pièces avec un mouton, Coulomb avait trouvé: poids du mouton élevé par deux hommes, 38 kif.; poids élevé par chacun, 19 kil.; élévation du mouton à chaque coup, 0^m.40; nombre de coups par journée, 5200 : d'où esset utile journalier par homme = 39500 k m, quantité qui dépasse peu la moitié de la précédente.

Batteur au stau. D'après M. Gasselin, le poids moyen d'un séau est 1 kil.; le batteur élève le sleau à chaque coup à 2^m.50 environ et il lui imprime, en outre, de haut en bas, une vitesse qui peut être

930 HOMME.— HOUILLE. — HUNTSMAN. — HYDROGÈNE. regardée comme due à la même hauteur, d'où travail par coup — 1^k(2.5 + 2.5) = 5^{km}, le nombre de coups est quarante par minute, la durée journalière du travail 10 heures, y compris le temps consacré à étendre les gerbes et à les retourner, temps qui appartient au travail.

Les cultivateurs, qui ne comptent point en kilogrammes-mètres, s'accordent sur ce résultat d'expérience: un ouvrier dont le sléau marche à quarante coups par minute, bat trente-trois gerbes dans sa journée de 10 heures.

Travail à la bêche. D'après Coulomb, qui ne donne d'ailleurs ce résultat que, à titre d'approximation, un travailleur à la bêche fait pour l'enfoncer de 0^m.25 un effort moyen == 15 kil. et répète le même travail 14316 fois par journée; en outre, il élève autant de fois 6 kil. de terre, plus 1^k.7 = poids de la bêche à 0^m.40, d'où

Terrassier. On compte qu'un manœuvre, qui élève des terres à la pelle à la hauteur de 1^m.60, produit en une journée de 10 heures un travail utile = 38880 km, je n'ai pas même obtenu la moitié de ce résultat, d'ouvriers lucquois constamment surveillés, mais trèsmal nourris et sous le climat de la plaine orientale de la Corse.

Rameur. D'après D. Bernouilli, un homme qui rame développerait en 8 heures sur 24, un travail de 275000 km.

Roues à marche. Ces roues offrent sur leur contour extérieur des planchettes saillantes comme les aubes planes des roues hydrauliques. Les travailleurs s'élèvent sur ces palettes comme sur les marches d'un escalier en se tenant avec les mains à des tringles horizontales. Leur poids fait alors tourner la roue. La hauteur du pas est d'environ 0°.20, le nombre de pas par minute a varié dans les divers établissements de 35 à 87, les chemins parcourus dans la journée de 2229° à 5352°, et l'effet utile journalier par homme, de 143643 à 342528 km, d'après M. Ch. Dupin.

HOUILLE. (Voyez Combustion et Combustibles, pag. 356 à 374.)

HUNTSMAN (Benjamin), né dans le Yorkshire en 1704, mort en 1776. — Huntsman est le créateur de la méthode par laquelle on obtient encore aujourd'hui l'acier fondu.

HYDROGÈNE. Corps simple, gazeux, sans couleur, sans odeur lorsqu'il est parfaitement pur, mais qui acquiert une odeur désagréable par son mélange avec de faibles quantités de matières étrangères. Le poids de l'air étant pris pour unité, celui du gaz

hydrogène pur est au plus = 0.0688. C'est donc le plus lèger de tous les corps connus, qualité qui le rend très-propre à remplir les aérostats.

Bien qu'il éteigne les corps en combustion, il est lui-même éminemment combustible, ce qui lui valut, de la part des anciens chimistes, le nom d'air inflammable. Sa combustion reproduirait de l'eau; elle n'est guère déterminée qu'à la chaleur rouge et elle produit une température extrêmement élevée. Suivant M. Despretz, la quantité de chaleur dégagée pour chaque gramme d'oxygène absorbé par l'hydrogène, lorsqu'il brûle, est capable d'élever 2578 grammes d'eau de 1 degré du thermomètre centigrade.

MM. Silberman et Fabre, dans des expériences plus récentes, sont parvenus à un résultat bien supérieur. D'après ces habiles expérimentateurs, la combustion de 1 gramme d'hydrogène dégagerait assez de chaleur pour élever 34462 grammes d'eau de 1°, ce qui revient à 4307.7 grammes d'eau élevés de 1° pour chaque gramme

d'oxygéne absorbé par la combustion.

Préparation. On obtient le gaz hydrogène des laboratoires par lo procédé suivant : à un flacon d'un litre à deux tubulures adaptez sur l'une d'elles un tube recourbé qui permette de recueillir le gaz sur l'eau bouillie, et sur l'autre, un tube droit de 0^m.003 de diamètre qui plonge jusqu'au fond du flacon ets'élève au dehors jusqu'à 0^m.12 à 0^m.15; — mettez dans le flacon 40 à 50 grammes de zinc et une quantité d'eau qui ne le remplisse qu'aux deux tiers; — versez alors par le tube droit, et peu à peu, de l'acide sulfurique concentré; — une vive effervescence se manifestera; — l'eau se décomposera, son hydrogène deviendra libre, son oxygène transformera le zinc en protoxyde qui formera avec l'acide du sulfate de protoxyde de zinc en dissolution; — il y aura un grand dégagement de chaleur; — il convient de laisser perdre les premières parties de gaz qui auront passé par le tube recourbé. — Enfin, on ne doit guère préparer l'hydrogène qu'au moment du besoin.

HYDROGÈNE SULFURÉ, acide hydrosulfurique, acide sulfhydrique ou même sulfide hydrique, réactif très-important que l'ANALYSE emploie surtout pour reconnaître les oxydes métalliques. Il est formé de soufre 94.176 + hydrogène 5.824 == 100 acide hydrosulfurique.

Préparation. On l'obtient pour l'usage des laboratoires en attaquant le sulfure de calcium par l'acide chlorhydrique (p. 2). Mis en contact avec le sulfure, l'acide dégage l'hydrogène sulfuré, même sans application de la chaleur, et le résidu est du chlorure de calcium. 100 de sulfure peuvent donner jusqu'à 46 d'hydrogène sulfuré.

Quant à la préparation du sulfure de calcium, olle est assez simple : il suffit de mélanger dans un creuset 100 de plâtre cuit (sulfate de

chaux) réduit en poudre impalpable avec 20 de charbon de bois sec et en poudre, puis de chausser le tout pendant 2 heures dans un sourneau à vent ou dans un sour. Le sulfate de chaux réduit par le charbon passe à l'état de sulfure de calcium.

Précautions. Il faut, lorsqu'on dégage de l'hydrogène sulfuré, prendre les plus grands soins pour se soustraire à l'action excessivement délétère qu'il exerce, et l'un des meilleurs moyens consiste

à dégager lentement du chlore dans le laboratoire.

Les réactions, tout à fait caractéristiques de l'hydrogène sulfure, sur les dissolutions métalliques, jouent un rôle si important dans les analyses que nous ne pouvons nous dispenser d'en réproduire ici le résume, d'après Rose. Elles sont basées sur l'insolubilité de la plupart des sulfures métalliques dans l'eau et dans les dissolutions des sels, et sur la transformation des oxydes en sulfures par l'acide hydrosulfurique qui opère ainsi la précipitation complète des métaux en dissolution suivant, toutefois, que cette dissolution est acide, neutre ou alcaline.

1. Oxydes métalliques que l'acide hydrosulfurique ne précipite pas de leurs dissolutions acides et précipite de leurs dissolutions alcalines, à l'état de sulfures.

Tous les oxydes du manganèse;
L'oxyde ferreux et l'oxyde ferrique;
— zincique;
— cobaltique;
— niccolique;
Les oxydes uraneux et uranique.

- 2. Les dissolutions neutres des alcalis purs et des terres alcalines sont converties en sulfures métalliques par le gaz sulfhydrique, mais la nouvelle combinaison reste dissoute, soit à l'état de sulfure, soit à l'état de sulfure, soit à l'état de sulfhydrate.
- 3. Les dissolutions neutres des sets produits par les alcalis et par les terres alcalines n'éprouvent aucune altération de la part du gaz sulfhydrique.
- 4. Les oxydes métalliques qui suivent sont précipitables à l'état de suifures métalliques de leurs dissolutions étendues et renducts ocides par le gaz sulfide hydrique;

| | cadmique; |
|--------|-------------------------|
| | plombique; |
| | bismuthique; |
| | cuivreux et cuivrique; |
| | argentique; |
| Oxydes | mercureux et mercurique |
| Oxyde | palladeux; |

Oxyde rhodique; osmique.

5. Les suivants ne sont souvent précipités de la même manière et au même état qu'après un assez long espace de temps :

Oxydes platineux et platinique;

Oxyde iridique;
—— aurique;

Oxydes stanneux et stannique;

—— de l'antimoine;

du molybdene,

Oxyde tungstique;

--- tellurique;

Acide seténieux;

---- arsénieux et arsénique;

Quant au gaz sulfhydrique lui-même, il est toujours sacile à reconnaître à son odeur d'œus pourris; on s'assurerait encore plus surement de sa présence dans une dissolution par le précipité qui s'y formerait en y versant celle d'un oxyde métallique; on devra présérer à toute autre celle de l'oxyde plombique qui formera un précipité noir.

HYPERBOLE. (Planche LXXXI, fig. 1.) Courbe telle que la différence (Mf—MF) des distances d'un point quelconque M de son périmètre à deux points fixes fF soit constante et ègale à une droite donnée BA = 2a.

Definitions et notations. Les points fixes f F sont les foyers de l'hyperbole; — AB = 2 a = (Mf - MF) = (v - v') est son axe principal ou son premier axe, — C son centre, — A, B les sommets de l'axe principal, — $KK' = p = \text{son paramètre ou la double ordonnée qui passe par un foyer <math>f$ ou F; — FA = /B = z = la distance d'un foyer au sommet le plus voisin; — z' la distance de ce foyer au sommet le plus éloigné = fA = FB; — FC = fC = c = la distance (a + z) d'un foyer au centre; — fM = v, FM = v' les rayons vecteurs du point quelconque M du périmètre ou les distances respectives de ce point aux foyers f et F. — Enfin, on appelle second axe de l'hyperbole la perpendiculaire DD' au milieu C de l'axe principal, et dont la moitié CD = b est telle que l'on ait $b = \sqrt{2az + z^2}$, c'est-à-dire que, par définition, le demi-second axe est une moyenne proportionnelle entre les distances z et Za + z d'un même sommet aux deux foyers f et F.

On monthe encore diametre toute docite qui, passant par le

centre C, est terminée de part et d'autre aux hyperboles.

Equations. L'origine des coordonnées étant au sommet A, on a sacilement pour l'équation de la courbe

$$a^2y^2 = (2az + z^2)(2ax' + x'^2) = b^2(2ax' + x'^2)$$
. (1)

c'est au signe près de $x^{\prime 2}$ la même équation que celle de l'ellipse, pag. 607.

En transportant l'origine au centre C, l'équation de l'hyperbole devient

$$y^2 = \frac{b^2}{a^2}(x^2 - a^2)$$
 ou $\frac{x^2}{a^3} - \frac{y^3}{b^2} = 1 \dots (2)$

car il y a évidemment, entre les abscisses x' comptées du sommet A et les abscisses x prises à partir du centre C, la relation

$$x = a + x' \dots x' = x - a \dots (3)$$

La distance c = a + z d'un foyer au centre, ou ce que, par analogie avec l'ellipse, on appelle l'excentricité de l'hyperbole, est en fonction des demi-axes

$$c = CF = C/ = \pm \sqrt{a^2 + b^2} \dots (4)$$

d'où l'on voit que le carré de la distance f F des foyers égale la somme des carrés des axes

Les distances vv' des foyers /F à un point M quelconque dont l'abscisse est x ou les rayons vecteurs / M FM de ce point sont respectivement

$$v' = \frac{cx}{a} - a;$$
 $v = \frac{cx}{a} + a.$ $v' - v = 2a$

$$vv' = \frac{c^2x^2}{a^2} - a^2. \qquad (6)$$

Si l'on désigne par zz' les distances respectives FA FB d'un même foyer F aux sommets A et B de l'axe principal, on a

$$FA = z = c - a$$
. $FB = z' = c + a$

et comme $(c-a)(c+a)=c^2-a^2$, on retrouve pour la valeur du demi-second axe (4), conformément à sa définition

$$b^2 = zz', \ldots b = \sqrt{zz'}, \ldots (7)$$

le triangle rectangle DAC donnant

$$\overline{\mathbf{DA}^2} = b^2 + a^2 = c^2 - a^2 + a^2 = c^2 - \dots$$
 (8)

il en résulte que la distance c d'un foyer au centre égale la distance A D d'un sommet A à l'extrémité du second axe; cette relation permet de trouver les foyers quand on a les axes, ou bien le second axe quand on a le premier et les foyers.

Paramètre. Si l'on fait x'=z dans l'équation (1) au sommet,

on trouve pour la valeur correspondante de $y = \frac{b^2}{a}$; doublant cette ordonnée, on obtient pour la valeur p du paramètre KK'

le paramètre du premier axe est donc plus grand que quatre fois la distance z du foyer au sommet voisin; il est troisième proportionnelle au second axe et au premier.

On a encore évidemment

$$\frac{p}{a} = 2 \frac{b^3}{a^3}$$

valeur qui, substituée dans l'équation (1) au sommet et dans l'équation (2) au centre, donne pour les équations au paramètre

$$y^2 = \frac{p}{2a}(2ax' + x'^2) = \frac{p}{2a}(x^2 - a^2) \dots (10)$$

Si l'on voulait l'équation de l'hyperbole en prenant le second axe pour celui des x_1 , l'origine étant à l'extrémité D de cet axe, on aurait $CP' = y = b - x_1$ $P' = y_1 = a + x'$ et dès lors $x' = y_1 - a$; substituant ces valeurs dans l'équation (1); il viendrait

$$y_1^2 = \frac{a^2}{b^2}(x_1^2 - 2bx_1 + 2b^2).$$
 (11)

Lorsque les deux axes de l'hyperbole sont égaux, l'hyperbole est dite équilatère, son équation devient alors

$$y^2 = 2ax' + x'^2 = x^2 - a^2$$
. (12)

et son paramètre = l'un des axes; p = 2a.

Equation polaire. v' étant le rayon vecteur mené d'un point quelconque M au foyer le plus voisin F, et θ l'angle CFM compris entre l'axe des x et la direction de v', e le rapport de l'excentricité c au demi-grand axe, on a

et pour l'équation polaire de l'hyperbole

$$v' = \frac{c^2 - a^2}{a + c \cos \theta} = \frac{a(e^2 - 1)}{1 + e \cos \theta} \cdot \dots$$
 (14)

Normales, tangentes, etc. L'emploi de la méthode générale exposée au mot Courbes, donne facilement les valeurs suivantes de la sous-normale PI, de la normale MI, de la sous-tangente PT, et de la tangente MT à un point quelconque M dont l'abscisse est désignée

par x' ou x, suivant que l'on porte l'origine au sommet A ou au centre G

sous-normale =
$$\frac{b^2}{a^2}(a+x') = \frac{b^2}{a^2}x$$
. (15)

normale
$$= \sqrt{\frac{b^2}{a^2} (2ax' + x'^2) + \frac{b^4}{a^4} (a + x')^2}$$

$$= \sqrt{\frac{b^2}{a^2} (\frac{b^2}{a^2} x^2 + x^2 - a^2)} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$
(16)

sous-tangente =
$$\frac{2ax'+x'^2}{a+x'} = \frac{x^2-a^2}{x} \dots \dots (17)$$

tangente
$$= \frac{\frac{\overline{b^{i}}(2 a x' + x'^{2}) + (\frac{2 a x' + x'^{1}}{a + x'})^{2}}{\frac{x^{2} - a^{2}}{x^{1}}(\frac{b^{2} x^{2}}{a^{2}} + x^{2} - a^{2})}$$
(18)

Si de l'abscisse CP = x on retranche la sous tangente, on a pour la distance CT du centre au point où la tangente rencontre l'axe des abscisses

et si l'on prolonge la tangente MT jusqu'à ce qu'elle rencontre le second axe en T', on a de même

Rayon de courbure. Comme dans les autres sections coniques, on a pour le rayon ρ de courbure au point M dont l'abscisse est x, N étant la valeur de la normale M I à ce point

$$\rho = \frac{(\text{normale})^3}{(\text{demi-paramètre})^2} = \frac{N^3}{\frac{1}{4}p^2}$$

$$\rho = \frac{\sqrt{\frac{x^2 c^2}{a^2} - a^2}}{\frac{a b}{a b}} = \frac{\sqrt{(v v')^3}}{a b}$$
(21)

En faisant x=a, on trouverait $\rho = \frac{1}{2}p = \frac{b^2}{a}$, c'est-à-dire que le rayon de courbure au sommet de l'hyperbole est égal au demi-paramètre.

L'aire de l'hyperbole comprise entre le sommet A et une double

ordonnée quelconque 2y dont l'abscisse au sommet est x', est, d'après l'équation et ce qu'on a vu au mot Courbes

$$2\frac{b}{a}\int dx' (2ax' + x'^2)^{\frac{1}{2}} =$$

$$= 2\sqrt{px'} \left(\frac{2}{3}x' + \frac{1}{10}\frac{x'^3}{a} - \frac{x'^3}{112a^3} + \frac{x'^4}{576a^4} - \dots\right) (22)$$

De l'hyperbole entre ses asymptotes. Il résufte évidemment de la valeur (19) de CT que plus l'abscisse x augmente, plus le pied T de la tangente TM se rapproche du centre C, sans pouvoir toutesois jamais l'atteindre, puisque la fraction $\frac{a^2}{a}$ ne peut être absolument nulle tant que son numérateur ne s'anéantit pas.

Dans les mêmes circonstances, la tangente MP de l'angle formé par la tangente en M avec l'axe des abscisses ou

$$\frac{MP}{PT} = \frac{bx}{a\sqrt{x^2-a^2}} = \frac{b}{a\sqrt{1-\frac{a^2}{x^2}}}.....(23)$$

se rapproche sans jamais l'atteindre de la limite - à mesure que x augmente ou à mesure que le point M s'avance sur la courbe en s'eloignant du sommet A.

Donc, si par le point A on élève une perpendiculaire A L = A L' = b, et si l'on mène par L, L' et par le centre C des droites indéfinies, ces droites formant chacune avec l'axe des æ un angle dont la tangente $=\frac{6}{2}$, comprendront entre elles toutes les tangentes qu'on pourrait mener à l'hyperbole, et cette courbe ne parviendra jamais à toucher la droite CL, quelque prolongement qu'on donne à l'une et à l'autre de ces lignes. Les droites CL CL' ainsi menées sont dites les asymptotes de l'hyperbole.

Equation de l'hyperbole rapportée à ses asymptotes. Soit M un point quelconque de la courbe dont CP = x et PM = y soient les coordonnées; par ce point M menons OMPo' parallèle au second axe, puis MQ parallèle à l'asymptote Co'; désignons la nouvelle abscisse CQ par α, et la nouvelle ordonnée QM par ω; les triangles OQM, LCL' ayant leurs côtés parallèles, on a

QO = QM =
$$\omega$$
; OM = $\frac{2b\omega}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. (24)

$$\cos .OCP = \frac{a}{\sqrt{a^{3} + b^{2}}}; \quad \sin .OCP = \frac{b}{\sqrt{a^{2} + b^{2}}}; \quad y = \frac{(a - \omega) b}{\sqrt{a^{2} + b^{2}}}...(25)$$

mettant ces valeurs de x et y dans l'équation au centre de la courbe, il vient pour l'équation aux asymptotes

$$\alpha \omega = \left(\frac{a}{2}\right)^{2} + \left(\frac{b}{2}\right)^{2} = \frac{1}{4}(a^{2} + b^{2})$$

$$\omega = \frac{\frac{1}{4}(a^{2} + b^{2})}{\alpha} \dots (26)$$

ainsi, le produit des coordonnées d'un point quelconque est une quantité constante, et l'ordonnée ω ne peut jamais devenir nulle.

Si du sommet A de la courbe, on mêne les parallèles AG, AG' aux asymptotes, on formera évidemment un losange dont les côtés AG, AG' étant, par rapport aux asymptotes, les coordonnées du sommet A, donneront la relation remarquable

$$AG \times AG' = \overline{GG}^2 = \frac{1}{4}(a^2 + b^2).$$
 (27)

de sorte que l'on a pour un point quelconque M de la courbe

$$CQ \times QM = \overline{CG} = \overline{AG}^2 = m^2 \dots (28)$$

en faisant AG = m. Ce carré constant $\overline{AG} = m^2$, auquel le produit $\alpha \omega$ est toujours égal, était appelé par les anciens géomètres la puissance de l'hyperbole.

Les relations ci-dessus conduisent aux propriétés suivantes :

Si l'on tire par un point quelconque N de l'hyperbole une droite quelconque RNr terminée aux asymptotes, les parties NR, ar interceptées entre les asymptotes et la courbe sont égales entre elles.

Toute tangente à l'hyperbole terminée aux asymptotes est divisée

en deux parties égales au point de contact.

Les parties OM, MO' d'une parallèle au second axe comprise entre les asymptotes, et passant par un point quelconque M forment un produit constant OM \times MO' $\Longrightarrow b^2$.

Tous les parallélogrammes construits sur les coordonnées parallèles aux asymptotes sont équivalents entre eux et égaux à $\frac{ab}{2}$ moitié du rectangle des demi-axes.

Si les abscisses CG', CL', CO' comptées sur l'asymptote d'une hyperbole quelconque, sont en progression géométrique croissante, les ordonnées G'A, L'l, O'o parallèles à l'autre asymptote sont en progression géométrique décroissante ayant même raison.

Si l'on prend les distances CL', CO'... en progression géométrique, les espaces asymptotiques G'L'lA, G'O'oA sont en progression arithmétique, et sont dès lors analogues aux logarithmes de ces distances. La nature du système de logarithmes dépendra de la valeur de l'angle formé par les deux asymptotes; l'angle correspondant aux logarithmes usuels ou vulgaires est celui

de 25°.44′.27″.28″′.

Si l'hyperbole est équilatère, l'angle C est droit, son équation aux asymptotes (26) en y faisant m = 1, devient

$$\alpha \omega = m^2 = 1 \dots \omega = \frac{1}{\alpha} \dots (29)$$

des lors $\omega d\alpha = \frac{d\alpha}{\alpha}$ devient l'élément de l'aire asymptotique, ce qui explique comment on a

$$\int \omega d\alpha = \int \frac{d\alpha}{\alpha} = \text{logarithme hyperbolique de } \alpha. \quad (30)$$

Voyez Intégrales et Logarithmes.

Tracés et propriétés. Les demi-axes ab étant connus, les équations (1) et (2) fourniront autant de couples de valeurs de y, que l'on se donnera de valeurs de x; ce qui permettra de tracer l'hyperbole par points. Ces équations

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x'(2a + x')} = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$$

montrent que, pour une même abscisse x, on a toujours deux ordonnées égales, l'une au-dessus, l'autre au-dessous du premier axe; — que la courbe a dès lors des branches symétriques par rapport à cet axe; — que ces branches sont infinies, puisque +x croissant les $\pm y$ croissent en même temps; — qu'à des valeurs négatives de x répondent des valeurs imaginaires de y, qui toutefois deviennent réelles dès que — x alteint la valeur 2a de l'axe principal; — qu'il part dès lors du point B une nouvelle portion de courbe en tout semblable à la première $M \wedge M'$ —.

On peut encore décrire la courbe par points en prenant arbitrairement une partie Bq > BF, et décrivant du point f comme centre et du rayon Bq un arc que l'on coupera en quelque point par un autre arc décrit de l'autre foyer F comme centre et du rayon Aq.

Ce dernier procédé suppose que l'on connaît la position des foyers fF; elle se trouve déterminée en fonction des demi-axes par l'équation (8) qui enseigne que la distance c = FC d'un foyer au centre = celle AD du sommet à l'extrémité du second axe.

Si l'on ne donnait pour décrire l'hyperbole que le grand axe -

2a et le paramètre p, on ramènerait la question aux cas précédents, en tirant $2b = \sqrt{2ap}$ de l'équation (9).

Tangentes, normales, etc. Pour conduire une tangente à la courbe en un point donné M, menez de ce point les deux rayons vecteurs Mf, MF, la bisectrice MT de l'angle formé entre eux au point M, est tangente à la courbe en ce point; la perpendiculaire en M à la tangente est la normale MI à la courbe en ce point.

Rayon de courbure. Le rayon de courbure s'obtiendrait comme pour l'ellipse par le procédé de Keil, pag. 615.

T

IMAGINAIRES. On nomme ainsi les racines paires des quantités négatives telles que $\sqrt{-b}$, $a\sqrt{-b}$, $\sqrt{-(a^2+b^2)}$, $\sqrt{2a}-a$. Ce sont de purs symboles qui, généralement, indiquent une absurdité dans la question qui les a donnés pour résultats définitifs, mais qu'on ne doit cependant pas négliger dans le cours des calculs, parce qu'en les combinant entre eux, on retombe souvent sur des résultats réels.

L'addition et la soustraction des radicaux imaginaires s'opèrent comme celles des autres radicaux. Lorsqu'ils sont semblables, on applique les règles données pour l'addition et la soustraction des quantités de même espèce. Lorsqu'ils sont différents, on ne peut qu'indiquer l'opération à faire. Ainsi

$$\sqrt{-a}+\sqrt{-b}$$
 ne peut se simplifier; an contraire, on a $\sqrt{-a}+2\sqrt{-a}=3\sqrt[4]{-a}$; $a+b\sqrt{-1}+a-b\sqrt{-1}=2a$; $6+\sqrt{-4}+6-\sqrt{-4}=12$.

Multiplication. Tout radical imaginaire de la forme $\sqrt{-A}$ pouvant être mis sous celle $\sqrt{A} \times \sqrt{-1}$, il suffit, pour multiplier des radicaux imaginaires, de connaître le produit de $\sqrt{-1} \times \sqrt{-1}$ Or, faire le carré de $\sqrt{-1}$, c'est ôter le signe $\sqrt{-1}$; on a donc

$$(\sqrt{-1})^2 = -1$$

Si l'on avait à multiplier ce résultat de nouveau par $\sqrt{-1}$, il viendrait $(\sqrt{-1})^3 = -\sqrt{-1}$, et ainsi de suite, voyez plus bas.

On trouverait ainsi:

$$\begin{array}{c|c}
V = a & V = b \\
\hline
V = a & V = b
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
V = a & V = b \\
\hline
V = a & V = b
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
V = a & V = b \\
\hline
V = a & V = b
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
V = a & V = b \\
\hline
V = a & V = b
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
V = a & V = b \\
\hline
V = a & V = b
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
V = a & V = b \\
\hline
V = a & V = b
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
V = a & V = b \\
\hline
V = a & V = b
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
V = a & V = b \\
\hline
V = a & V = b
\end{array}$$

$$(6+\sqrt{-4})(6-\sqrt{-4})=40$$

$$(a+b\sqrt{-1})(a-b\sqrt{-1})=a^2+b^2$$

$$(a\pm\sqrt{-b})^2=a^2-b\pm2a\sqrt{-b}$$

Division. La division s'opère à l'aide de la même décomposition. Ainsi

$$\frac{\sqrt{-a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}} \sqrt{-1} = \sqrt{-\frac{a}{b}}$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{-b}} = \frac{1}{\sqrt{-1}} \sqrt{\frac{a}{b}} \text{ que l'on peut mettre sous la forme}$$

$$-\sqrt{-1} \sqrt{\frac{a}{b}} \text{ en multiplant les deux termes de } \frac{1}{\sqrt{-1}} \text{ par } \sqrt{-1}$$
On a de même :

$$\frac{V-a}{V+b} = -\frac{V+a}{V-b} \text{ of } \frac{V-a}{V-b} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

Si l'on avait à diviser $1+\sqrt{-1}$ par $1-\sqrt{-1}$, on pourrait multiplier les deux termes de $\frac{1+\sqrt{-1}}{1-\sqrt{-1}}$ par $1+\sqrt{-1}$, et l'on trouverait $\frac{1+\sqrt{-1}}{1-\sqrt{-1}} = \sqrt{-1}$.

Puissances. Pour élever l'imaginaire $\sqrt{-A}$ à la puissance quelconque m, il suffit de savoir élever $\sqrt{-1}$ à la même puissance,
puisque l'on a en général $(\sqrt{-A})^m = (\sqrt{A})^m (\sqrt{-1})^m$; or, un
nombre quelconque divisé par 4 ne pouvant donner pour reste que 0,
1, 2 ou 3, n étant un nombre entier positif quelconque, tous les
nombres seront représentés par 4n, 4n+1, 4n+2, 4n+3, et
toutes les puissances de $\sqrt{-1}$ seront données par le tableau suivant:

$$(V-1)^{3} = V-1 \qquad (V-1)^{4n} = +1 (V-1)^{3} = -1 \qquad (V-1)^{4n+1} = +V-1 (V-1)^{4n+2} = -1 (V-1)^{4n+3} = -V-1$$

On trouverait ainsi

$$(1+\sqrt{-1})^2 = 2\sqrt{-1}$$

 $(a\pm\sqrt{-b})^2 = a^2 - b\pm 2a\sqrt{-b}$

$$(a \pm \sqrt{-b})^3 = a^3 - 3ab \pm (3a^2 \mp b) \sqrt{-b}$$
$$(\sqrt{-3} - 1)^3 = +8$$
$$(\sqrt[6]{-a})^2 = -\sqrt[7]{a}$$

On trouverait encore

$$\frac{1}{\sqrt{-1}} = -\sqrt{-1}; \qquad (\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = a - b$$

$$\frac{a + b\sqrt{-1}}{a - b\sqrt{-1}} = \frac{a^3 - b^2 + 2ab\sqrt{-1}}{a^2 + b^2}$$

$$(a + b\sqrt{-1})^n (a - b\sqrt{-1})^n = (a^2 + b^2)^n.$$

IMPULSION. Expression longtemps employée dans le langage de la mécanique dans divers sens peu nettement définis.

Les géomètres du dernier siècle, qui admettaient des forces instantanées (pag. 777), appelaient impulsion la force d'un corps agissant sur un autre avec une vitesse finie, pendant un temps infiniment petit ou au moins inappréciable. — Un coup de marteau, par exemple, était pour eux un choc instantané, et dès lors une impulsion et même une force d'impulsion.

Poisson, dans ses derniers ouvrages, reproduit et accepte cette définition du mot impulsion, avec cette restriction toutefois qu'il n'admet point l'instantanéité de la transmission. — Le choc d'un corps solide en mouvement contre un corps solide en repos, dit-il, imprime à celui-ci dans un temps très-court, mais non pas infiniment petit, une vitesse qui peut être quelquefois très-grande, et pendant cet intervalle de temps, les deux corps ne se déplacent pas sensiblement. « Cette communication rapide de la vitesse sans déplace-« ment sensible des masses, est ce qu'on appelle une percussion ou « une impulsion. Elle équivaut à une force motrice agissant, pendant « un temps très-court avec une très-grande intensité. »

F étant une force constante, dt la durée infiniment petite de son action supposée instantanée, ou τ la durée très-courte, mais non pas infiniment petite de cette action, la force d'impulsion des anciens géomètres serait donc = Fdt, et, suivant M. Poisson, l'impulsion serait $F\tau$.

Beaucoup plus récemment, M. Belanger a proposé, le premier je crois, d'étendre le sens du mot impulsion au produit de l'intensité d'une force par la durée de son action, quelle que soit cette durée. Supprimant le mot force devant celui d'impulsion, cette expression impulsion ne signifie plus rien autre chose que le produit Ft, si la force est constante en intensité et direction, ou l'intégrale $\int F dt$, si

la force est variable d'intensité entre les limites de la durée de son action. En ce sens, l'équation (23) du mot Force, pag. 785, ou

$$\frac{P}{g} dv = F dt$$

intégrée entre deux vitesses et les temps correspondants montrerait que :

La variation de la quantité de mouvement est numériquement et algébriquement égale à l'IMPULSION dans le même temps.

Cette définition de l'impulsion paraissant devoir être définitivement admise dans le langage de la science, nous nous y conformerons dans tout le cours de cet Aide-mémoire.

INDÉTERMINATION, valeurs des expressions qui deviennent

$$\frac{0}{0}$$
, $0 \times \infty$, $\frac{\infty}{\infty}$, $\infty - \infty$.

On a vu (Equations) que lorsque le calcul d'une inconnue y conduisait à un résultat de la forme $y = \frac{0}{0}$; ce symbole était un symptome d'indétermination. Toutefois, avant de conclure que y a, en effet, une valeur indéterminée, il faudra examiner avec soin comment on est parvenu à cette valeur $\frac{0}{0}$, et en particulier rechercher si cette forme n'est point le résultat de la disparition d'un facteur commun aux deux termes d'une fraction par suite d'une ou de plusieurs hypothèses faites sur les valeurs des lettres qui y entrent. Voici quelques règles qui dirigeront dans ces recherches, et qui feront connaître la vraie valeur de y. Soit en général

$$y = \frac{f(x, a, b..z)}{F(x, a, b..z)}$$

la valeur de y; le numérateur et le dénominateur désignant des **FONCTIONS** ou des combinaisons quelconques f, F, des quantités x, a, b. . z, on démontre que :

Si deux ou plusieurs hypothèses différentes, telles, par exemple, que a = x et b = z réduisent le numérateur et le dénominateur à zéro, la valeur de y est réellement indéterminée;

Que, au contraire, si c'est une seule hypothèse (x = a, par exemple) qui réduit la fraction à la forme $\frac{0}{0}$, y a toujours une valeur déterminée qui peut d'ailleurs être nulle, finie ou infinie.

Soit, pour exemple, la fraction

$$y = \frac{P(x-a)^m}{O(x-a)^n}$$

P et Q étant des expressions en x qu'on admet n'être pas nulles pour une même valeur de x. Si l'on suppose x = a, il vient

$$y = \frac{P \times 0}{Q \times 0} = \frac{0}{0}$$

mais cette indétermination n'est qu'apparente, car, si antérieurcment à l'hypothèse, x = a, on divise les deux termes de la fraction par le facteur commun qui porte le plus petit exposant, l'on trouvera suivant que

$$y = \frac{P(x-a)^{m-n}}{Q} \qquad y = \frac{P(x-a)^{\circ}}{Q} \qquad y = \frac{P}{Q(x-a)^{n-m}}$$

valeurs qui, pour l'hypothèse x = a, deviennent déterminées, et respectivement celles-ci:

$$y = \frac{0}{Q} = z$$
ėro $y = \frac{P \times 1}{Q}$ $y = \frac{P}{0} = \infty = l$ 'infini

Cela posé, pour trouver la vraie valeur des expressions qui, pour l'hypothèse x = a par exemple, se présenteraient immédiatement sous la forme $\frac{0}{0}$, supposez un instant que x = a + k, ce qui revient à transformer le hinôme x - a en un monôme k qui le met en évidence. Substituez dans l'expression donnée, à la place de x, sa valeur hypothétique a + k. Développez (voyez Séries) suivant les puissances ascendantes de k le numérateur et le dénominateur. Réduisez la fraction résultante à sa plus simple expression, et pour revenir à l'hypothèse x = a, faites alors k = o dans le résultat, et il exprimera la vraie valeur de la fraction proposée, lorsque x = a.

Exemples. Soit $y = \frac{1-x^n}{1-x}$. On demande quelle serait la valeur de y si x devenait = 1.

On poserait x = 1 + k, il viendrait $y = \frac{1 - (1 + k)^n}{1 - (1 + k)}$, développant, il vient

$$y = \frac{1 - \left\{1 + nk + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}k^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}k^3 + \dots\right\}}{1 - 1 - k}$$

réduisant, divisant ensuite haut et bas par k, puis faisant k=0, il vient

$$y = \frac{1 - x^n}{1 - x} = n \text{ lorsque } x = 1$$

2° Il est évident que la même hypothèse x=1 conduirait au même résultat si l'on avait $y=\frac{x^n-1}{x-1}$.

3º Soit à trouver la vraie valeur de $d = e + \frac{(af^2 - m)(f - 1)}{f^2 - 1}$ dans l'hypothèse particulière où l'on veut faire f = 1 (pag. 562).

Supposons f = 1 + k, quitte à faire plus tard k = 0. Il viendra

$$\frac{f-1}{f^{t}-1} = \frac{1+k-1}{(1+k)^{t}-1} = \frac{k}{-1+(1+k)^{t}}$$

développant $(1 + k)^t$ d'après la formule du binôme (voyez Séries), il vient

$$\frac{k}{-1+(1+k)^{t}} = \frac{k}{-1+1+tk+\frac{t(t-1)}{1+2}k^{2}+\frac{t(t-1)(t-2)}{1+2+3}k^{2}+\cdots+k^{t}}$$

-1+1 se détruisent; divisant haut et bas par k, il vient

$$\frac{1}{t + \frac{t(t-1)}{1 \cdot 2} k + \frac{t(t-1)(t-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} k^2 + \dots k^{t-1}}$$

faisant k = o pour rentrer dans l'hypothèse f = 1, la dernière expression devient $\frac{1}{t}$, et, par suite, on a la vraie valeur

$$d = e + (af' - m)\frac{(f-1)}{f'-1} = e + \frac{a-m}{t}$$
 lorsque $f = 1$

4º Soit encore $y = \frac{ax^3 + ac^2 - 2acx}{bx^2 - 2bcx + bc^2}$ si l'on y suppose x = c, on trouve en suivant la règle ci-dessus $y = \frac{ak^2}{bk^2}$; si l'on faisait alors k = o, il viendrait $y = \frac{0}{0}$; mais on ne se serait point conformé au procédé ci-dessus qui prescrit de réduire la fraction à sa plus simple expression avant de faire k = o. En s'y conformant strictement, on trouve $y = \frac{a}{b}$, et c'est la vraie valeur de l'expression ci-dessus dans l'hypothèse x = c, on voit que k a disparu de lui-même.

De même
$$y = \frac{x^3 - ax^3 - a^2x + a^2}{x^2 - a^2}$$
 devient pour $x = a$

$$y = \frac{0}{2a + 0}$$
 ou zéro

Et dans la même hypothèse x = a, on a pour

$$y = \frac{x^2 - a^2}{x^3 - a x^2 - a^2 x + a^2} \qquad y = \infty$$

On trouverait encore

$$y = \infty$$
 si l'on supposait $x = a$ dans $y = \frac{ax - x^2}{a^4 - 2a^2x + 2ax^2 - x^4}$

$$y = \frac{b}{2}$$
; si l'on suppose $c = d$ dans $y = \frac{b(c - \sqrt{cd})}{c - d}$

car faisant c = d + k, le radical devient $\sqrt{d^2 + dk} = d + \frac{1}{2}k + k^2$ S étant une série donnée par l'extraction continuée de la racine.

$$y = \frac{(x^2 - a^2)^{\frac{3}{2}}}{(x - a)^{\frac{3}{2}}}$$
 devient $y = \sqrt{8a^2}$ dans l'hypothèse $x = a$

$$\frac{(1+x)^m-(1+y)^m}{(1+x)-(1+y)}$$
 devient m $(1+x)^{m-1}$ dans l'hypothèse $x=y$

Si l'on demandait ce que devient $y = \frac{a^x - b^x}{x}$ dans l'hypothèse de x = o, on pourrait être embarrassé pour appliquer la règle.

• Il suffirait ici de développer a^x et b^x en séries, il viendrait

$$\left\{ \begin{array}{c} 1 + \frac{x(\log a)}{1} + \frac{x^{3}(\log a)^{2}}{1 \cdot 2} + \frac{x^{3}(\log a)^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \\ -1 - \frac{x(\log b)}{1} - \frac{x^{3}(\log b)^{2}}{1 \cdot 2} - \frac{x^{3}(\log b)^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \end{array} \right\}$$

réduisant, divisant haut et bas par x, puis saisant x = o, il vient

$$y = \frac{\log a - \log b}{1} = \log \left(\frac{a}{b}\right)$$

le logarithme est naperien ou hyperbolique.

Ensin, on trouverait encore

$$y = 1$$
 lorsqu'on fait $x = 1^q$ dans $y = \frac{1 - \sin x + \cos x}{\sin x + \cos x - 1}$

$$y = \frac{16}{9} a$$
 quand on fait $x = a$ dans $y = \frac{\sqrt{(2a^2x - x^4)} - a\sqrt[3]{a^2x}}{a - \sqrt[3]{(ax)^2}}$

$$y = -1$$
 lorsqu'on fait $x = 1$ dans $y = \frac{1 - x + \log x}{1 - \sqrt{2x - x^2}}$

$$y = -2 \text{ si l'on fait } x = 1 \text{ dans } y = \frac{x^{2} - x}{1 - x + \log_{2} x}$$
 $y = \frac{1}{\sqrt{2}a} \text{ si l'on fait } x = a \text{ dans } y = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a} + \sqrt{x} - a}{\sqrt{x^{2} - a^{2}}}$
 $y = -1 \text{ si l'on fait } x = a \text{ dans } y = \frac{a - x - a \log_{2} a + a \log_{2} x}{a - \sqrt{2} a x - x^{2}}$
 $y = 1 \text{ si l'on fait } x = c \text{ dans } y = \frac{(x - c)\sqrt{x} - b + \sqrt{x} - c}{\sqrt{2c} - \sqrt{x} + c + \sqrt{x} - c}$
 $y = \frac{1}{3} \text{ si l'on fait } x = a \text{ dans } y = \frac{\sqrt{(x^{2} - a^{2})^{2} + x - a}}{(1 + x - a)^{3} - 1}$
 $y = -5 a \text{ si l'on fait } x = a \text{ dans } y = \frac{x^{2} - 4ax^{2} + 7a^{2}x - 2a^{2} - 2a^{2}\sqrt{2}ax - a^{2}}{x^{2} - 2ax - a^{2} + 2a\sqrt{2}ax - a^{2}}$

Il y a des expressions qui semblent au premier examen prendre, en vertu d'une hypothèse, une forme dissérente de $\frac{0}{0}$, mais qui se traitent cependant de la même manière que les précédentes, parce qu'en esse les n'en dissérent point au fond.

Ainsi P et Q étant des expressions qui renferment x et a, il peut arriver que l'hypothèse $x = \omega$, par exemple, rende P = o et $Q = \infty$. Si P et Q étaient multipliés entre eux, on aurait donc $P \times Q = o \times \infty$. Mais si l'on remarque que le facteur $Q = \infty$ peut être mis sous la forme $\frac{1}{0}$, on alors $P \times Q = \frac{0}{0}$. On cherchera donc à ramener de semblables expressions $P \times Q = 0 \times \infty$ à la forme $\frac{0}{0}$, en faisant $Q = \frac{1}{R}$, R étant nul lorsque $\infty = a$.

Ainsi, si l'on demandait la valeur de

$$(1-x)$$
 tang. $\frac{1}{3}\pi x$

lorsque x=1, le premier facteur deviendrait 0 dans cette hypothèse, et le second ∞ puisque la tangente de $\frac{1}{2}\pi$ est infinie, mais remarquant que, en général, tang. $=\frac{1}{\text{cotang.}}$, on pourra écrire l'expression ci-dessus sous la forme

$$(1-x)\frac{1}{\cot\frac{1}{x}\pi x}$$

qui traitée comme ci-dessus deviendra $=\frac{2}{\pi}$ dans l'hypothèse x=1.

Si l'on était conduit à $\frac{P}{Q} = \frac{\infty}{\infty}$; cette expression équivaut à

$$\frac{P}{Q} = \frac{\frac{1}{0}}{\frac{1}{0}} = \frac{0}{0}$$
; on donnerait à P et à Q la forme $\frac{1}{R}$, R devenant

nul pour l'hypothèse en question, et l'on traiterait le résultat comme ci-dessus.

Soit, par exemple,

$$\frac{\tan g. \left(\frac{\pi x}{2a}\right) a (x^2 - a^2)}{x^2} \quad \text{qui revient à } \frac{\tan g. \left(\frac{\pi}{2} \cdot \frac{x}{a}\right)}{\frac{x^2}{a (x^2 - a^2)}} = \frac{P}{Q}$$

l'hypothèse x = a semble donner $\frac{P}{Q} = \frac{\infty}{\infty}$, mais si l'on met $\frac{1}{\cot x}$

au lieu de tang., on a $\frac{a(x^2-a^2)}{x^2 \cot \left(\frac{\pi x}{2a}\right)}$ qui, traitée comme ci-dessus,

donne
$$\frac{P}{Q} = -\frac{4a}{\pi}$$
 pour $x = a$.

Enfin, si l'on tombait sur $P-Q=\infty-\infty$ en vertu d'une hypothèse sur une valeur de x, on remarquerait que cette expression peut provenir de $P-Q=\frac{1}{0}-\frac{1}{0}$, c'est-à-dire que P et Q sont originairement des fractions dont les dénominateurs sont devenus zéro par suite de l'hypothèse. On les réduirait donc d'abord au même dénominateur, et le résultat qui, pour la même valeur de x aurait la forme x serait traité comme ci-dessus.

Ainsi $x \tan x \cdot x - \frac{1}{1} \pi$ séc. x devient, pour l'hypothèse $x = 1^4$, $\frac{x \sin x - \frac{1}{1} \pi}{\cos x} = \frac{0}{0}$ qui traitée donne $\frac{x \cos x + \sin x}{-\sin x} = -1$.

On remarque que lorsque le symbole $\frac{1}{0}$ ou ∞ = l'infini entre dans une expression, on néglige vis-à-vis de lui tous les termes finis avec lesquels il se trouve combiné par addition ou soustraction, l'infini ne pouvant logiquement être augmenté ni diminué par la présence de termes finis. On peut aussi diviser par ∞ le numérateur et le dénominateur d'une fraction, mais il ne faut pas oublier

que la différence de deux infinis peut être une quantité finie. Soit supposé a'' = 90° dans

$$y = \frac{\tan g. a + \tan g. a''}{1 - \tan g. a \tan g. a''}$$

à cause de tang.
$$a'' = \infty = \frac{1}{0}$$
, il viendra $y = \frac{1}{-1 \text{ tang. } a}$.

Ł

INDUCTION. L'induction conduit parfois à la découverte de la loi qui régit un phénomène, ou qui lie une série d'expériences, mais ce moyen d'investigation égare le plus souvent, et les résultats auxquels il conduit doivent toujours être contrôlés et vérifiés.

Fermat, dirigé par l'induction, avait conclu que deux, élevé à une puissance qui était elle-même une puissance de deux, formait avec l'unité un nombre nécessairement premier. Ainsi $2^2 + 1 = 5$ nombre premier $-2^{2^2} + 1 = 17$ nombre premier. — Il trouva encore que la loi était vraie pour la huitième et la seizième puissance de deux augmentée de l'unité, et cette induction, appuyée de plusieurs considérations arithmétiques, lui fit regarder ce résultat comme général. Cependant la loi cesse d'avoir lieu pour la 32° puissance de 2 qui, augmentée de 1, donne 4294967297, nombre divisible par 641.

L'induction avait également conduit l'illustre Bacon à une démonstration de l'immobilité de la terre.

Voici un autre exemple numérique bien propre à montrer qu'une loi, qui se manifeste dans les premiers termes d'un résultat, peut changer un peu plus tard. Que l'on réduise $\frac{531251}{3093750}$ en fraction décimale, on trouve 0. 17 17 17 49 49, etc., dont la véritable période est 49 et non 17, comme on aurait pu le croire par induction.

Encore un exemple tiré de la théorie des séries

$$\frac{1+3x+7x^2+15x^3}{1+x+x^3+x^3+x^4}=1+2x+4x^2+8x^3....$$

ces quatre premiers termes semblent bien annoncer une progression par quotient dont la raison est 2x. Cependant il n'en est rien, et les termes suivants, à partir du 5°, deviennent

$$-15x^4+x^5+2x^6+4x^7+...$$

Si l'induction égare le plus souvent, il n'est pas sans exemple

qu'elle ait conduit à d'heureux rapprochements.

Bode ayant cherché si les distances des planètes au soleil ne se succédaient pas suivant quelque loi régulière, imagina de porter sur une droite, à partir d'un point 0 pris pour origine, les distances ou abscisses x exprimées par la progression géométrique

puis, ajoutant le nombre constant 4 à la valeur de chaque abscisse, il en tira la série du rapport des distances des planètes au soleil, savoir :

De ce qu'une lacune existait pour la distance relative 28, on en conclut, par induction, qu'une ou plusieurs planètes inconnues existaient vers ce point. On y découvrit en effet Cérès, Pallas, Junon et Vesta.

INÉGALITÉS. Les expressions dans lesquelles figurent les signes > ou <, c'est-à-dire plus grand que ou plus petit que, sont des inégalités.

Beaucoup de questions dépendent de ce genre de rapports, et il importe de connaître les modifications que l'on peut leur faire subir

sans qu'une inégalité cesse d'avoir lieu.

1° On peut, sans troubler une inégalité, ajouter aux deux membres ou en ôter des quantités égales, on peut en multiplier ou en diviser tous les termes par une quantité positive, transposer un terme d'un membre dans l'autre, en changeant son signe;

2º On peut ajouter, multiplier membre à membre deux inégalités, dont le signe est dans le même sens; former les puissances, extraire

les racines en conservant les mêmes signes d'inégalité;

3° On peut soustraire ou diviser membre à membre deux inégalités dont les signes sont inverses, en conservant le signe qui a fourni les dividendes.

Soient les deux inégalités a < b et a' < b' on en peut conclure a + a' < b + b' aa' < bb' $a^n < b^n$ $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$ et comme elles reviennent à a < b et b' > a', on en conclura aussi a - b' < b - a' et $\frac{a}{b'} < \frac{b}{a'}$

4º On ne peut changer à la fois le signe de tous les termes d'une inégalité qu'en renversant en même temps le signe de l'inégalité, c'est-à-dire en changeant < en > et réciproquement. On ne peut donc multiplier tous les termes d'une inégalité par une quantité négative sans faire le même changement.

Application. On propose au directeur d'un haut-fourneau d'utiliser la flamme qui s'échappe du gueulard pour carboniser le bois, et obtenir ainsi le charbon qui alimente le fourneau. Des expériences en grand ont montré que, par le nouveau procédé, on obtient 1 kil. de charbon avec 2^k.97 de bois, tandis que, par le procédé ordinaire, il faut 5^k.555 de bois pour obtenir 1 kil. de charbon.

En outre, les frais d'appareils et de carbonisation par le nouveau

procédé s'élèvent à 0 s. 004 par kilogramme de charbon, tandis que, pour la carbonisation ordinaire, on paie 0 s. 012 pour le même poids de charbon.

Ce double avantage suffit-il pour le déterminer à adopter le nouveau procédé?

Soit p le prix de 1 kil. de bois à la forêt, t le prix du transport de ce kilogramme jusqu'au gueulard; 5.555 p + t + 0 f.012 est la dépense totale actuelle pour obtenir 1 kil. de charbon au guenlard.

2.97 p + 2.97 t + 0.004 sera là dépense correspondante par la méthode nouvelle. Il y aura avantage à l'adopter si cette dernière dépense est plus faible que l'ancienne, c'est-à-dire si l'on a

$$2.97 p + 2.97 t + 0.004 < 5.555 p + t + 0.012$$
ou
$$1.97 t < 2.585 p + 0.008$$
ou enfin
$$t < 1.3 p + 0.0041$$

Le nouveau procéde n'est préférable qu'autant que, par la situation relative du fourneau et des forêts qui l'alimentent, le prix du transport d'un quintal de la forêt au gueulard, est plus petit qu'une fois et trois dixièmes le prix d'un quintal de bois augmenté de quarante et un centimes. Il s'en faut bien que cela ait toujours lieu.

INFILTRATIONS. Elles ont une énorme insience sur les pertes d'eau dans tous les bassins de réserves, dans les canaux de navigation, etc., etc.

Les pertes par infiltration dans les terrains homogènes doivent être en raison de la surface des parois mouillées, de la charge d'eau, de la profondeur des couches susceptibles d'être imbibées; enfin de leur degré de saturation.

On évaluait autrefois cette cause de perte tantôt à $\frac{1}{3}$, tantôt à $1\frac{1}{2}$ ou 2 fois celle des ÉVAPORATIONS.

Toutesois, d'après Sganzin, sur les canaux de Briare et de Loing, les pertes par les infiltrations dépassent le double de celles qui ont lieu par évaporation.

Le canal de l'Ourcq perd encore, en 24 heures, une tranche d'eau de 0^m.06 à 0^m.10 d'épaisseur.

Au caval du Midi, les pertes par évaporation, infiltrations et autres causes, forment en tout une tranche de 0^m.03 à 0^m.04 de hauteur.

Le canal de Narbonne dont les berges sont en graviers, perdent, après quinze ans, 12 mètres cubes par mètre courant en 24 heures, ou une hauteur d'eau de 0^m.80.

Au canal du Centre, construit par Gauthey dans une zone en rem-

blais qui passait sur d'anciennes carrières, l'eau se perdait toute entière en 24 heures.

Au canal de Saint-Quentin, où le bief de partage était établi sur un sol crayeux rempli de fissures d'une profondeur indéfinie, la navigation chômait pendant les deux tiers de l'année.

Dans les terrains argileux qui prennent beaucoup de retrait, les alternatives de sécheresse et d'humidité, tantôt font perdre beaucoup d'eau, tantôt la retiennent toute entière.

Pour les cas ordinaires, et surtout dans les premiers temps de la mise en service, on devra compter sur une perte journalière d'une tranche de 0^m.05 au moins de hauteur.

Voici un enduit proposé par M. Polonceau très-propre à rendre étanches les parois d'un bassin ou d'un canal creusé dans le sol naturel, et qu'il indique comme imperméable et résistant à l'action du frottement et des corps durs.

Cet enduit se compose en volume de 1 partie de chaux éteinte, 20 à 25 parties d'argile délayée en bouillie claire, 80 à 100 parties de sable ou de gravier, selon que l'argile est plus ou moins grasse et le sable plus ou moins fin. Ainsi, quand l'argile est grasse et le sable fin, on met 25 parties d'argile et 100 de sable; quand le sable est gros on n'en met que 80 parties et 20 d'argile si elle est grasse, ou 25 si elle est maigre.

On commence par délayer l'argile, puis on y ajoute la chaux également délayée à l'état de lait épais; ce mélange devient gras et onctueux. On verse ensuite cette pâte dans un bassin de sable ou de gravier, comme lorsque l'on fait du mortier, et on mêle ces matières. Il faut absolument que le mélange soit bien intime.

On peut, à défaut d'argile, la remplacer par le double de son volume de terre franche; ainsi, il en faudrait 40 parties avec 100 de sable fin, et 50 parties avec 80 de gros sable.

L'épaisseur de l'enduit doit être de 0^m.15 à 0^m.20 pour les petits bassins et les rigoles, et de 0^m.30 à 0.40 pour les grandes surfaces.

Si on le posait sur de la terre végétale à peu de profondeur, il faudrait commencer par recouvrir celle-ci d'une couche de suie ou d'une légère couche de mortier hydraulique.

Dans les terrains de roc ou de pierrailles, qui présentent des veines et des fissures, il saut commencer par introduire dans les failles du roc et dans toutes les fissures des pierres pilonnées avec force qui ne laissent plus entre elles que de très-faibles interstices, et faire ensuite usage de l'enduit précédent.

Le prix du mètre cube de cet enduit peut être évalué à 5 fr.

INSTRUMENTS de l'ingénieur. 1. J'aî du supposer généralement dans cet article que l'ingénieur possédait les instruments dont il chercherait ici l'emploi, la théorie ou les modes de vérification. Des dessins faisant connaître leur sorme exacte, m'ont donc para inutiles, et je me suis contenté le plus souvent de simples figures de principe et d'une description sommaire des formes. Toutesois, la boussole Maissiat, dite aussi boussole-niveau, tranche-montagne, boussole à éclimètre, a été complétement décrite (planche LXXXIII), et dessince en entier d'après M. Maissiat qui, le premier je crois, a eu l'idée de cet instrument multiple. Le grand nombre des pièces qui le constituent rendaient peut-être nécessaire cette description détaillée pour ceux-là mêmes qui ont cet instrument dans les mains.

Quant à l'ordre que j'ai adopté dans cette exposition, c'est uniquement celui qui m'a semblé le plus propre à m'épargner les redites. J'ai successivement étudié la loupe, le vernier, les lunettes, le limbe gradué, les niveaux, comme organes principaux de tous les instruments ordinaires de la topographie, et dont la combinaison' les reproduit presque tous. En y ajoutant le miroir, on obtient les instruments à réflexion. Leur emploi se combine d'ailleurs avec celuides instruments qui donnent directement certaines dimensions li-

néaires, tels sont la chaîne, la mire, la stadia.

2. Le vernier. Quel que soit le nombre de divisions que porte le limbe d'un instrument destiné à la mesure des angles, on ne pourrait obtenir directement la valeur d'un angle qu'à une division près, si l'on n'avait pas un moyen d'estimer exactement les fractions de l'intervalle compris entre deux divisions consécutives du limbe. Ce moyen est fourni aujourd'hui par le vernier, ainsi nommé du nom de l'inventeur.

La méthode de Vernier consiste à prendre sur le limbe de l'instrument un arc de m divisions, puis à porter cet arc sur l'extremité de l'alidade qui parcourt le limbe, et à l'y diviser en (m+1) parties égales.

Il en résulte que l'étant la valeur angulaire d'une division du limbe, et v celle d'une division du vernier ou de l'alidade, on a évi-

demment, entre ces valeurs respectives; la relation

$$m'l = (m+1)v$$

$$v = \frac{m}{m+1}l \quad \text{et} \quad l - v = \frac{l}{m+1}$$

c'est-à-dire que l'excès de f division du limbe sur 1 division du vernier est la fraction $\frac{1}{m+1}$ de la première.

Cela posé, faisons marcher l'extrémité divisée de l'alidade ou proprement dit le vernier, dans le sens où la graduation du limbe augmente, ce que je suppose avoir lieu de la gauche vers la droite; amenons ainsi, en coïncidence exacte, un trait intermédiaire quelconque t du vernier avec un trait du limbe, il arrivera que, vers la gauche de t, le premier trait du limbe qu'on rencontrera, dépassera le premier trait du vernier d'une différence $\frac{l}{m+1}$ — que le second trait du limbe dépassera le second trait du vernier de deux différences ou de $\frac{2l}{m+1}$ — que le troisième trait du limbe dépassera le troisième trait du vernier de trois différences, ou $\frac{3l}{m+1}$ que, enfin le $n^{\text{ème}}$ trait du limbe sera distant du $n^{\text{ème}}$ ou dernier trait du vernier de $\frac{nl}{m+1}$. Ce dernier trait du vernier, dans le sens où nous raisonnons, est celui qui porte un zéro sur les instruments, c'est la ligne de foi du vernier. Si donc le $n^{\text{ème}}$ trait du limbe est, à partir du zéro du limbe, celui qui correspond à A divisions principales, l'angle forme par le zéro de l'alidade avec le zéro du limbe, aura évidemment pour valeur

 $Al + \frac{nl}{m+1}$

et, à l'aide du vernier, on obtient cette valeur, non plus à l près, mais à $\frac{l}{m+1}$ près. On voit donc que, pour avoir le nombre de degrés et de fractions de degré qui mesure la valeur d'un angle sur un instrument à vernier, il faut d'abord compter le nombre A de divisions complètes comprises entre le zéro du limbe et le trait du limbe qui précède immédiatement le zéro ou la ligne de soi du vernier, puis multiplier A par la valeur angulaire l d'une division du limbe. On a ainsi ainsi un premier résultat approché. On comptera ensuite, à l'aide de la loupe (3), combien il y a de divisions du vernier depuis son propre zéro jusqu'à celui de ces traits qui coïncide, ou est le plus près de coïncider avec l'un de ceux du limbe, et l'on multipliera ce nombre n par l'excès $\frac{l}{m+1}$ d'une division du limbe sur une division du vernier. On ajoutera ce second résultat au premier.

Dans les pantomètres (28), on a ordinairement $l=1^{\circ}$, $m=14^{\circ}$, d'où m+1=15; $v=\frac{14^{\circ}}{15}=0^{\circ}.56'$; $l-v=\frac{60'}{15}=4'$, ils donnent donc les angles à 4 minutes près.

Les cercles, les théodolites sont habituellement divisés en demidegrés ou arcs de 30' = l. Si l'on porte 29 de ces divisions sur l'alidade, et qu'on y divise cet arc en 30 parties, on obtient les angles à 1 minute près : on n'aurait les angles qu'à 2 minutes près comme dans les graphomètres, si l'on avait divisé 14 demi-degrés en 15 parties.

3. La loupe (fig. 12, planche LXXXII), LENTILLE convergente dont la distance focale principale est très-petite, et qui rend ainsi distincts les très-petits objets. Les cercles divisés sont souvent armés de loupes, à l'aide desquelles on lit les plus petites divisions, et l'on apprécie la coïncidence des traits du limbe et du vernier (2). L'objet ab que l'on regarde à la loupe doit être placé à une distance moindre que la distance focale principale f, et la loupe produit alors l'effet suivant : l'objet ab placé à la distance $\frac{1}{m}f$ de la LENTILLE, envoie des rayons lumineux compris entre ar et br'; ces rayons arrivent à l'œil O après la réfraction, et l'objet ab est vu comme en AB, c'est-à-dire que son image virtuelle est vue à la distance $\frac{f}{m-1}$ (voyez LENTILLE), de sorte que l'œil étant presque sur la loupe, le grossissement linéaire est sensiblement comme $\frac{m}{m-1}$.

 $\frac{f}{m-1}$ doit être pris égal à la distance d variable pour chaque individu, où il voit nettement l'objet ab; la distance focale de la lentille est donc déterminée par la condition $\frac{f}{m-1} = d$.

Ainsi, la vision nette de ab ayant lieu, je suppose, à 8 pouces anciens, d = 8, et la loupe qui grandirait 20 fois les lignes, devrait avoir pour distance focale principale $f = (m-1)d = \frac{8}{19}$ de pouce ancien (l'optique compte toujours en pouces).

En général, pour qu'une loupe grossisse n fois linéairement ou n^2 fois les surfaces, il faut que sa distance focale principale soit le quotient de la distance propre à la vision nette divisée par (n-1).

Les bisloupes (fig. 14, planche LXXXII), les triloupes sont deux ou trois loupes placées sur un même axe à des distances convenables. Leur grossissement est à peu près la somme des grossissements de chaque loupe simple, pourvu que le verre le moins convexe soit tourné du côté de l'œil.

4. Loupe provisoire. L'ingénieur peut, au besoin, se fabriquer une loupe par l'un des moyens suivants :

Percer un petit trou dans une seuille métallique mince, y introduire une goutte d'eau claire, qui y prendra naturellement une sorme convexe, et donnera ainsi une excellente soupe aussi long temps que l'évaporation ne l'altèrera pas;

Fondre au CHALUMEAU sur le charbon creusé un petit morceau de

verre. Si la gouttelette est très-petite, elle ne sera pas sensiblement aplatie par son poids, et le grossissement sera considérable.

5. Les lunettes des instruments de géodésie, tels que niveaux, boussoles, cercles, sextants, se réduisent en principe à un tube de laiton ou de cuivre rouge T (fig. 13, planche LXXXII), dans lequel on dispose, savoir :

10 À l'extremité que l'on dirige vers les objets qu'on observe, une

LENTILLE biconyexe O fixe; c'est l'objectif;

2º En arrière de l'objectif un réticule R concentrique à un tube t' qui glisse dans le premier T à frottement, et qui porte lui-même 3º derrière le réticule R, un tube court t mobile à frottement dans t'et muni du côté du réticule d'une lentille biconvexe L, et enfin, à son autre extrémité, d'une seconde lentille biconvexe o à la-

quelle on applique l'œil; c'est l'oculaire.

L'objectif O, d'une très-petite courbure, a son foyer principal situé pendant les observations très-près de l'intersection même des fils du réticule R. Il en résulte que les rayons MO, AO émanés d'un objet éloigné MA, et qui passent par le centre optique, continuant leur route en ligne droite, il se forme au réticule R une petite image ma de l'objet MA; toutefois, cette image est renversée, le haut a passé en bas, la droite a passé aussi à la gauche et réciproquement, par l'effet de l'intersection en O des rayons AOa, VOv, MOm.

Jusqu'ici donc, l'effet produit est exactement le même que celui qu'on obtiendrait d'une rondelle de bois ou de carton percée d'un petit trou à son centre Q et mise à la place de la lentille. Mais celle-ci recevant de chaque point M. V. A., etc., de l'objet des faisceaux tumineux qui. à cause de la grande distance du signal, sont sensiblement parallèles aux axes MQ, VQ, AQ secondaires et principal, ces faisceaux se condensent, en convergeant après les réfractions, en m, v, a, et la petite image est fortement éclairée; elle le sera d'autant plus que l'objectif sera plus grand.

Quant aux deux verres convexes L, o, ils produisent l'effet d'une bisloupe(3), ils agrandissent l'objet a vm (fig. 14), sans le redresser.

Leur distance mutuelle est réglée à cet effet.

On aurait pu se contenter d'un seul oculaire o, mais l'emploi des deux en augmentant la grandeur de l'image contribue à l'achromatisme.

6. La figure 14 (planche LXXXII) montre au reste la marche des rayons lumineux de l'image à l'œil à travers le système du dernier tirage 1. La distance de L à R étant égale à la distance focale de la lentille L, ou à fort peu près, les rayons émanés de mus sont réfractés parallèlement. Ils rencontrent ators la lentille o qui les fait converger vers l'œil, lequel placé très-près de 0, voit l'objet au m très-agrandi AVM.

- 7. Pour se servir de la lunette, on commence par tirer ou enfoncer le corps t soul, jusqu'à ce qu'on distingue parsaitement les sils du réticule R. Cela sait, on vise à l'objet, en même temps que l'on sait mouvoir le corps t' (lequel emporte le corps t), jusqu'à ce que l'on aperçoive avec la plus grande netteté l'objet ou signal MVA.
- 8. Le grassissement dans ces sortes de luncties est assez exactement mesuré par le rapport des distances focales ou celui des distances des verres O et o au réticule R.
- 9. Déterminer par l'observation le soyer d'une lunette. Oter l'oculaire; introduire dans le nanon un verre dépoli R; l'y enfencer jusqu'à ce que la petite image « vm d'un abjet extérieur fort éloigné MYA s'y distingue parsaitement.
- 10. Rectification de la tamette. L'équidistance des fils du réticule, si elle en porte, s'obtiendra, comme nous le direns plus bas (23), au paragraphe de la stadia. On pourra même, pur cette méthode, vérifier la perpendicularité des fils du milieu, mais on s'assurera en général de cette condition par les opérations suivantes, qui servent en même temps à régler l'axe optique au moins à très-peu près.

On fera placer une mire (15) bien verticale à 2 ou 800 mêtres de la lunette, et l'on amènera l'horizontale VV' du voyant de la mire (Ag. 15, planche LXXXII) en parfaite coïncidence avec le sil borizontal du milieu du réticule R. On sera saire alors une demirévolution à la lunette autour de son axe, et l'on visera la même horizontale Y V' du voyant. Si elle se trouve reconverte par le fil du milieu, tout est bien règlé jusqu'ici ; mais si ce fil horizontal se trouve au dossus ou au dessous, c'est qu'il a tourné pendant la demi-révolution autour d'un centre o situé (fig. 15) entre sa nouvelle position sf et l'horizontale VV du voyant qui n'a pas bougé. Alors, à l'aide des vis spéciales qui agissent sur le réticule, on sera parconrir au sil horizontal·la moitié mo de l'intervalle, et l'on sera les signes convenables au porte-mine pour qu'il sasse parcourir à VV l'autre moitié Mo de l'intervalle. Cela fait, on recommencera exactement de la même manière jusqu'à ce que la demi-révolution de la lanette auteur de son axe laisse l'horizontale du voyant et le fil horizontal, milieu du réticule, rigoureusement dans le même plan. Alors, on procèdera encore d'une manière analogue pour le fil vertical du réticule, et en visant cette fois à la verticale du voyant et faisant, s'il est nécessaire, changer la mire de place pour lui saire parcourir la moitié de la déviation que la demi-révolution aura pu décéler.

Enfin, on s'assurera que la lunette est complétement bien centrée ou que son axe optique se confond avec la droite qui passe par la croisée des fils et le centre de l'oculaire. Pour cela, on visera un point fixe quelconque, fort éloigné, à travers l'intersection des fils, puis, on fera tourner la lunette dans ses collets autour de son axe. Dans toutes les positions qu'elle pourra prendre ainsi, l'intersection des fils du réticule devra se projeter exactement sur le point de mire qu'on avait choisi. S'il n'en est pas ainsi, on fera la correction en faisant parcourir par la croisée des fils et dans le sens convenable, la moitié de l'erreur; quelques tâtonnements suffiront. Les premières rectifications dispenseront d'ailleurs le plus souvent de celle-ci.

11. Lunette terrestre (fig. 16, planche LXXXII). Les lunettes terrestres ou longues-vues que l'on construit aujourd'hui, sont à cinq verres, et l'on s'en formera une idée assez nette en ajoutant par la pensée un nouveau tirage muni de deux verres convexes L'o' à la lunette (fig. 13) des instruments, ce qui donnera en tout cinq verres disposés comme suit:

1° L'objectif O, d'un très-long foyer;

2º En arrière de l'objectif, un tirage portant deux verres convexes L, o. Leur tirage a été réglé par l'artiste de telle sorte que la lentille L, lorsque la lunette est tirée, se trouve à une distance égale ou à très-peu près à sa distance focale, du foyer de l'objectif O, foyer où est peinte une image a m renversée de l'objet A M V qu'on regarde;

3º En arrière de ce corps ou tirage qui porte les lentilles L, o, un dernier corps mobile portant aussi deux lentilles L', o' dont la der-

nière est l'oculaire.

- 12. Pour concevoir la marche des rayons lumineux dans la lunette terrestre, il suffit donc de les reprendre en am (fig. 13) dans la lunette géodésique. La figure 16 montre comment, à partir de o d'où ils sortent convergents, ils se croisent en i, foyer commun de et de L', comment de L'ils se dirigent parallèlement vers l'oculaire o', d'où ils sortent en convergeant vers l'œil de l'observateur, à qui l'image am paraît alors redressée et agrandie. Tout ceci dérive directement de la théorie des lentilles (voy. ce mot).
- 13. Boussole-niveau, boussole à éclimètre (planche LXXXIII). L'instrument dont il s'agit ici n'est que la réunion de plusieurs autres qu'on employait autrefois séparément. C'est M. Maissiat, chef d'escadron au Corps royal des ingénieurs géographes, qui a eu le premier, je crois, l'idée de faire exécuter cet instrument, qui donne à la fois les angles horizontaux, les angles verticaux, et sert en outre au nivellement, de sorte que, seul, il suffit aux travaux les plus usuels de l'ingénieur.

La planche LXXXIII, copiée sur celle de M. Maissiat, en donne la description assez complète (voyez Memoire sur quelques changements faits à la boussole, par M. Maissiat).

ABCD (fig. 1), parallélipipède rectangle d'un seul morceau en bois parfaitement sec;

E F G, cadre en bois qui entoure le parallélipipède, et dont les bords s'élèvent sur trois côtés seulement au-dessus de celui-ci (fig. 1 et 5);

f" (fig. 2), feuillure par laquelle le fond entre dans la rainure du cadre;

c e b d, évidement cylindrique (fig. 1 et 2), ménagé dans l'épaisseur du bois, et au-dessous duquel se trouve

ff', autre évidement cylindrique inférieur, concentrique au premier, mais

d'un rayon un peu plus petit;

ef, df' saillie formée par ce double évidement, et sur laquelle porte par son

c b d e bassin en cuivre de la boussole.

Au moyen du second évidement ff', on obtient un vide de 0^m.003 environ entre le sond insérieur du bassin de la boussole et le sond intérieur

de la botte. Ce vide reçoit un ressort;

fg, épaisseur du fond de la botte, dans lequel on incruste les platines qui réunissent la boussole à son support (support dont on a souvent changé la forme), et qui porte sur le pied à branches de l'instrument;

Ai, cercle en cuivre dans lequel se fait le mouvement du

L L', limbe, lorsqu'on corrige la déclinaison de l'aiguille aimantée;

- V V V, trois vis (fig. 1 et 2) traversant les milieux de trois côtés du cadre, et qui servent à arrêter le limbe dans la position convenable.

Le cercle h i a intérieurement deux entailles, qui laissent au milieu une saillie dont la partie supérieure porte le verre et la partie inférieure presse sur le limbe LL';

KK' arête du limbe LL';

mm', cylindre en cuivre fixé au centre du fond par trois vis, et taraudé suivant son axe pour recevoir un pivot, dont la partie commune avec ce cylindre est à vis, et l'aûtre partie qui passe au-dessus porte l'aiguille de la boussole;

V', vis sans fin (fig. 1 et 7), tangente à un arc denté servant à faire tourner

de quelques degrés le limbe de la boussole;

SS', supports arrêtés dans le bois, et qui portent la vis V';

O, clef qui sert à tourner la vis V';

P (fig. 1, 3, 5), lame de cuivre à queue d'aronde qui masque l'entrée de la

tête de vis, elle porte en

T, un petit bouton saillant sur sa face intérieure et qui se meut dans une entaille arrêtée à une petite distance du bord supérieur de la botte; ce qui l'empêche de s'en délacher;

P' (fig. 5), autre lame de cuivre encastrée à fleur de bois, et qui recouvre le

logement de la vis V';

R (fig. 1), levier qui sert à arrêter l'aiguille aimantée et à l'empêcher de porter

sur son pivot, lorsqu'on n'emploie pas la boussole;

n, tête de la petite broche de laiton qui traverse le bois verticalement, et va presser l'extrémité du levier qui, basculant, soulève ainsi l'aiguille et la presse contre le verre, lorsque

Q, tournant autour de U vient agir convenablement sur sa tête biseautée.

T (fig. 11), trépied percé d'un trou par lequel passe le pivot de l'aiguille, et

qui sert à la soulever;

a, b, c (fig. 11), trois pointes à vis qui forment les supports de ce trépied, passent dans autant de trous pratiqués au fond en cuivre, et portent sur

le levier par leurs têtes qui les empêchent de quitter ce fond;

R' R' (fig. 4 et 5), règle en cuivre terminée par deux arcs de même rayon et divisés, l'un pour mesurer les angles de hauteur, l'autre les angles de dépression (on remplace aujourd'hui ces deux arcs par un demi-cercle entier). Deux lignes droites parallèles entre elles limitent la largeur de cette règle, et doivent coıncider avec les arêtes inférieure et supérieure du côté est de la botte sur lequel on l'applique. Elle est percée au milieu de sa longueur d'une ouverture circulaire qui reçoit l'axe V (fig. 1 et 8), autour

duquel on peut la faire tourner;

A' (fig. 1 et 6), agrafe à deux pans d'équerre entre eux, dont l'un s'arrête sur le bois de la botte au moyen de deux vis, et dont l'autre terminé en arc de cercle entre dans une rainure pratiquée dans l'épaisseur de la règle RR' à son extrémité nord. Ce système maintient le mouvement de la règle, lorsqu'il a lieu, dans un plan parfaitement coincident avec celui de la surface de la botte sur laquelle elle s'appuie.

N (fig. 1, 2, 4, 5), niveau à bulle d'air dont les extrémités sont fixées à

l'ouest de la règle par

g' g", petites allonges dissemblables de forme, dont l'une

g" arrête le niveau en un seul point, autour duquel, comme charnière, on peut le faire tourner, et dont l'autre

g' permet d'imprimer ce mouvement de rotation à l'aide de

V", vis destinée spécialement à cet usage (Ag. 1, 2, 4, 5). Cette vis a son point d'appui sur la règle R' au moyen de

o', piton mobile autour de son axe;

o'', autre piton également mobile sur son axe, tenant à l'allonge g', et servant

d'écrou à la vis pour mouvoir le niveau;

p p, petites pinnules fixées aux extrémités du niveau, et construites de manière que le rayon visuel qui passe par la croisée des fils soit parsaitement horizontal, quand la bulle du niveau est au milieu du tube;

Pour faire mouvoir la règle R' qui porte le niveau, on a placé à l'angle

sud-est de la boite et à l'aide de deux vis, un support

A B (fig. 10), garni de deux pattes

P", P". La partie supérieure de ce support est évidée pour recevoir

c c', petit cylindre de même dimension, percé dans son milieu pour le passage de la partie supérieure d'une vis de rappel. Ce cylindre est mobile dans ce vide autour de son axe, par l'effet de la suspension qui se fait sur les extrémités de

V V (fig. 10), deux vis diametralement opposées. Le filet de la vis de rappel

portée par le cylindre cc' s'engage ensuite dans

E" (fig. 3), piton à écrou qui tient à la règle R' et tourne autour de son axe. Pour cela, cet axe, qui entre dans la règle, est taraude pour recevoir une vis qui l'y retient, et dont la tête fraisée se noie dans l'épaisseur du cuivre pour laisser passer la règle des verniers ou slidades. Alors cet écrou, comme le cylindre qui sert de support à la vis de rappel, cède aux changements de direction que cette dernière vis lui communique lorsqu'on la fait agir, et la règle R' obéit en même temps. De cette manière, la règle R' peut être ou contenue dans la position convenable, ou rappelée à cette position si elle l'avait perdue;

Sur la règle R' qui est en contact avec la boîte de la boussole, on applique une alidade terminée par des verniers; et qui porte elle-même deux

XX, pièces rectangulaires en ouivre servant de supports à la lunette; et parfaitement égales entre elles. Au milieu de ces supports existent des ouvertures circulaires de même diamètre que la lunette, et parfaitement calibrées;

y y, sont des pinnules pratiquées dans ces pièces, et qui permettent de viser à des objets trop rapprochés pour qu'ils se voient distinctement à la

lunette;

y' (fig. 5, 9 et 12), est une branche en cuivre sixée au support de la lunette

du côté de l'oculaire à l'extrémité de laquelle il y a un

N', piton à écrou dans lequel passe la vis de rappel, qui permet de donner à la lunette de très petits mouvements. Ce piton est mobile autour de son axe au moyen de

INSTRUMENTS de l'ingénieur (le niveau; — la mire). 961

v et r (fig. 9), qui sont une vis et une rondelle; la vis de rappel est ensuite tenue dans sa partie inférieure par

 π , autre piton (fig. 3, 5 et 12), mobile autour de son axe, qui entre dans

z, support en forme de pince, que

x', vis de pression fixe le long de la règle R'.

Cette pince se déplace à volonté pour faciliter le mouvement de l'alidade, et on la replace ensuite pour rappeler la lunette sur le point de mire de l'objet qu'on observe;

A (fig. 2), axe conique incruste au centre du côté est de la boussole au point

d'intersection des deux diagonales tirées de chaque angle;

R, dans la même figure, rondelle qui se fixe à l'extrémité de l'axe carré dans cette partie. Cette rondelle, qui a un trou au centre pour entrer dans le carré de l'axe, maintient les deux règles au moyen de

V, (fig. 1, 2, 8), vis qui s'introduit dans un trou taraudé à l'extrémité extérieure

de l'axe;

a b (fig. 8), trous pour introduire les doux pointes de la cles (fig. 13) qui sait

fonction de tournevis;

- c de (fig. 8), autres trous sur le côté de la tête de vis V₁, et qui servent à presser ou à rendre plus libre l'alidade, lorsque la lunette étant en place couvre la tête de vis.
- 14. Le niveau à bulle d'air. Après la description détaillée que nous venons de faire de la boussole-niveau, il suffira sans doute de dire ici que le niveau, dit à bulle d'air, se compose :
- 1º D'un niveau proprement dit, que l'on peut mouvoir seul dans un plan vertical, en le faisant tourner dans ce plan autour d'une charnière placée à l'une de ses extrémités, et ce, à l'aide d'une petite vis adaptée à l'autre extrémité;
- 2º D'une lunette (5), posant sur deux collets dans lesquels elle peut tourner autour de son axe, qui peut en outre, comme le niveau, subir seule de légers déplacements verticaux, et que l'on peut ensin enlever de ses collets et retourner bout pour bout. Ces deux pièces, qui se prêtent ainsi à des mouvements verticaux indépendants l'un de l'autre, font ensemble partie d'un système qui tourne lui-même tout entier dans un plan que l'on rend horizontal à l'aide de trois vis à caler, par lesquelles il repose sur le pied de l'instrument. On verra plus bas (37) comment on le rectifie. L'emploi du niveau implique celui d'une
- 15. Mire, grande règle, en bois sec, de 2 mèt. de hauteur, divisée en centimètres, portant dans son épaisseur une seconde règle de même hauteur, divisée de la même manière. Cette seconde règle glisse dans la première à l'aide d'une coulisse. Elle porte en outre une feuille de têle rectangulaire ou une planchette en bois que, à l'aide de deux perpendiculaires, on a divisée en quatre rectangles peints deux à deux de couleurs différentes (rouge et blanc); c'est le voyant. L'intersection des deux perpendiculaires est le point sur lequel on vise habituellement. Ce voyant, serré sur la règle glissante par une forte vis, peut s'en détacher en desserrant celle-ci, être promené le long de la première règle et enfin arrêté à la hauteur conve-

nable par l'action de la vis. On conçoit que, en faisant glisser le voyant le long de la première règle, on amènera ainsi son horizontale à des hauteurs qui ne dépasseront pas deux mêtres, et que fixant, au contraire, le voyant par sa vis au sommet de la règle glissante, et tirant celle-ci de la longueur convenable, on pourra ainsi le porter jusqu'à près de quatre mêtres au dessus du pied de la mire. Deux petites réglettes en cuivre de 0^m.01 chacune, divisées en millimètres et placées l'une au dessous de la vis du voyant, l'autre au bout de la règle fixe, permettent d'évaluer les hauteurs du voyant à un millimètre près.

16. Le niveau d'eau est présérable au niveau à bulle d'air dans les nivellements où l'on ne procède que par distances inférieures à 40 mèt., parce qu'il est immédiatement réglé de lui-même; il ne doit jamais être employé dans les autres cas. Le niveau d'eau est un tube cylindrique de fer-blanc ou de cuivre, d'environ un mêtre de longueur, recourbé verticalement à angle droit à chacune de ses extrémités, où il reçoit deux fioles de verre de diamètres parsaitement égaux. L'instrument se monte sur un pied à trois branches, autour de l'axe duquel il peut faire un tour d'horizon. On verse de l'eau colorée par l'une des fioles et en assez grande quantité pour qu'elle apparaisse dans la fiole opposée. On bouche l'une des fioles avec le pouce, et l'on élève l'autre pour faire sortir du tube les bulles d'air. On bouche de même l'une des sioles toutes les fois que l'on transporte le niveau d'une station à la station suivante, et lorsqu'on le remet en place on n'ouvre que lentement la fiole bouchée pour éviter que l'eau jaillisse au dehors.

On doit aussi empecher, par tous les moyens possibles, que l'eau

ne fuie par les jointures du tube pendant les observations.

17. L'usage de l'instrument consiste à faire amener le milieu du voyant de la mire (15) dans la direction du rayon visuel, qui rasc en même temps les surfaces liquides des deux sioles, lorsque le liquide a cessé d'osciller. On doit se placer le plus loin possible de l'instrument, et il convient, pour plus d'exactitude, de viser chaque sois des quatre manières indiquées par la figure 2, planche LXXXI, et de prendre la moyenne des quatre résultats.

18. On sera remarquer qu'une demi-révolution de l'instrument autour d'un axe qui ne serait pas exactement vertical, ne causerait d'erreur qu'autant que les diamètres des sioles seraient inégaux.

Soit en esset nN (fig. 3, planche LXXXI), le plan de niveau du liquide dans une situation quelconque de l'instrument. Supposez un moment que le liquide s'y soit congelé. Faites faire une demi-révolution à l'instrument autour de l'axe AC; N passera en N' et n en n'— le plan n N prendra la position N'n'— rendez à l'eau sa liquidité— elle remontera d'abord dans la fiole N s n' à son ancien niveau N,

et ce, aux dépens de la portion de liquide contenue dans N'f'n. Si N'f'n est un cylindre de même diamètre que celui Nfn', les choses en resteront là, et le retournement de l'instrument n'aura point changé la position du plan de niveau nN. Mais, si le cylindre N'f'n est plus grand que celui Nfn', l'emprunt fait au premier pour remplir le second n'aura pas épuisé N'f'n, il y restera donc, pondant un instant, un certain volume de liquide au-dessus du plan de niveau nN, mais la tendance des liquides à se mettre de niveau partagera bientôt ce volume excédant entre les deux fioles, et il en résultera un autre plan de niveau N''n'' plus élevé que le premier d'une petite hauteur qui serait précisément l'erreur commise par l'effet de l'inégalité des fioles.

On emploie souvent encore, dans le tracé des routes ou des canaux d'amence ou de fuite des usines, une sorte de niveau qu'on appelle

- 19. Niveau de pente. Si je n'en parle point ici, c'est que l'ingénieur doit autant que possible réduire le nombre des instruments qu'il emploie, et que, comme il le verra à l'article Nivellement, la boussole à éclimètre (13) peut toujours remplacer le niveau de pente.
- 20. Le baromètre est encore recommandé dans les livres pour les cas où il s'agit d'obtenir approximativement des dissérences de niveau très-considérables. Cet instrument, connu de tout le monde, n'exige aucune description. Celui dont on fait usage pour la mesure des hauteurs ne diffère, en principe, du baromètre fixe, qu'en ce qu'il porte dans sa monture un thermomètre qui est censé donner la température de la colonne de mercure. Ces baromètres destinés à la mesure des hauteurs n'ont point encore acquis les qualités qui les rendraient transportables; il n'y a pas d'instruments plus embarras. sants et plus fragiles, et je n'en conseillerai pas l'emploi aux ingénieurs exposés à voyager en diligences ou sur des véhicules encore moins bien suspendus. Cinq baromètres m'ont été successivement envoyés de Paris aux Pyrénées, le cinquième seul m'est parvenu en bon état, mais il s'est brisé au retour. Deux autres baromètres d'un artiste en renom m'ont été expédiés en Corse, et des précautions extrêmes ont été prises pour leur transport, je les ai reçus tous deux brisés.
- 21. La chaîne et les siches. Pour mesurer une ligne droite sur le terrain, il est utile d'en tracer d'abord la direction à l'aide de jalons. La distance de ses points extrêmes se mesure ensuite à l'aide d'une chaîne, formée de petites tiges de ser ou mieux de cuivre de 0^m.20 de long réunies par des anneaux, et terminée par deux poignées que les chaîneurs saisissent. Cette chaîne, y compris les poignées, a ordinairement dix mètres, ou plus exactement 10^m.005, asin de compenser les désauts de tension. Le chaîneur d'avant porte dix siches

de fer ou de laiton qu'il plante successivement en terre, chaque fois que le chaîneur d'arrière s'aperçoit, à la rencontre d'une siche déjà posée, qu'ils ont parcouru dix mètres; et ce dernier enlève et garde les fiches à mesure qu'il les rencontre. Lorsque le chaîneur d'arrière a dans les mains les dix fiches, il a parcouru cent mètres ou une portée, il rend alors les dix fiches au chaineur d'avant qui en prend note, et ils continuent à marcher dans la direction indiquée par les jalons. Avant de poser et de relever les fiches, les chaineurs se faisant face doivent se voir mutuellement dans la direction des jalons, et s'ils en dévient, ils s'en avertissent mutuellement et s'y replacent. Ils doivent d'ailleurs s'assurer que la chaîne est bien complétement développée dans toute sa longueur, et elle doit toujours être placée horizontalement, ce qui exige le plus souvent qu'elle ne touche le sol que par une de ses extrémités. Toutefois, quand la pente est très-forte et régulière, il est présérable de la mesurer directement et d'évaluer ensuite sa projection horizontale, après avoir mesuré l'angle de son inclinaison.

M. Moynet a reconnu que, en terrain horizontal, la chaîne bien employée ne donnait guère que $\frac{1}{2000}$ d'erreur (0^m.56 sur une lon-

gueur de 5165m.82).

Si le terrain est très-accidenté, ou si ne l'étant pas on n'a à mesurer que des distances assez faibles (les bases d'opération exceptées) on emploiera avec de grands avantages la stadia.

22. La stadia (planche LXXXI, fig. 4 et 5) est un des instruments les plus commodes qui aient été imaginés; il est fondé sur les

principes suivants:

Si au foyer F d'une lunette (fig. 4) on place un réticule R (fig. 5), les rayons visuels passant par l'intersection des fils horizontaux a et b avec le fil vertical, formeront un angle constant dont le sommet sera sur le centre optique de l'objectif O. Dès lors, si, à travers cette lunette, on vise une mire graduée AB ou CD, les rayons visuels passant par les fils horizontaux intercepteront sur cette mire des nombres de divisions d'autant plus grands que la distance de la mire sera plus grande, et l'on aura

AB:CD::gO:hO

Il suffirait donc, pour conclure toutes les distances comprises entre O et h, de diviser CD en autant de parties égales qu'il y a de mètres de O en h, et de lire sur la mire le nombre de divisions intercepté pour chaque station entre les fils du réticule R. Une mire ainsi divisée est une stadia.

Le réticule (fig. 5) peut s'adapter à la lunette d'une boussole (13), d'un niveau (14) ou de tout autre instrument. Il est plus commode de disposer les fils horizontaux mesureurs à égales distances du fil horizontal du milieu qui passe par l'axe optique; cette égalité de

distance s'obtient facilement, mais elle n'est pas d'une nécessité absolue.

- 23. Pour règler l'équidistance des fils mesureurs, on tracera en grand sur le papier la figure du réticule, qu'on placera ensuite à dix mètres en avant du réticule lui-même. Visant ensuite à cette figure à travers le réticule, on parviendra bientôt, en faisant mouvoir ses fils, à les amener en coïncidence exacte avec les fils homologues de son image. On les fixe alors dans cette position avec un peu de cire. Les fils d'araignée sont préférables à tous les autres.
- 24. Diviser ou étalonner la stadia. Les fils du réticule étant réglés comme nous venons de le dire, et distants l'un de l'autre d'environ 0^m.006, on fera placer bien verticalement, en terrain horizontal, et successivement aux distances 100, 200, 300 mètres de la lunette, une règle en sapin d'environ 3 mèt. de longueur, 0^m.12 largeur et 0^m.03 épaisseur, sur la face de laquelle on marquera chaque fois au crayon les deux extrémités de l'intervalle sous-tendu par les fils mesureurs, l'un d'eux affleurant l'extrémité supérieure de la règle, tandis que l'axe optique est bien borizontal. On divisera ensuite en vingt parties égales chacun des intervalles, lesquels doivent être égaux, et ces petites parties, qui correspondront à 5 mèt. de distance horizontale, pourront être encore sous-divisées. Enfin, l'on peint sur un fond blanc les divisions tracées en couleur et à l'huile par des traits diversifiés et un peu larges, afin de les bien distinguer à la plus grande distance ou 300 mèt.

Lorsque, en terrain horizontal, un obstacle s'oppose à ce qu'on voie toute la partie de la stadia comprise entre les fils extrêmes du réticule, on remarque combien il y a de divisions entre le premier fil et celui du milieu, et on double ce nombre, ce qui ramène les choses au cas précédent.

25. Corrections pour les terrains en pente. Si entre la position de la lunette et celle qu'occupe la stadia il y a une différence de niveau sensible, la stadia ne sera aperçue qu'en raccourci et sous un angle α qu'on lira sur l'instrument qui porte la lunette. h' étant l'intervalle sous-tendu sous cet angle α par les fils du réticule, et h celui qui serait sous-tendu en terrain horizontal, on a clairement $h = h' \cos \alpha$, et l'on conclura de cette relation la plus courte distance de la lunette à la stadia. Mais cette distance d' n'est évidemment pas leur distance horizontale d, qui est cependant celle qu'on doit porter sur le plan. On passera de l'une à l'autre par la relation $d = d' \cos \alpha = mh' \cos^2 \alpha$

en faisant le rapport constant connu $\frac{d}{h} = m$. Au-dessous de $5^{\circ} = \alpha$, la correction est peu importante, et l'erreur que l'on commettrait en la négligeant, ne s'élèverait guère qu'à $\frac{1}{100}$. On néglige toujours

d'ailleurs, parce qu'elles se compensent le plus souvent, les erreurs dues à la position du réticule qui ne se confond pas avec celle de l'axe de rotation vertical de la lunette.

Les résultats suivants ont été obtenus par une commission d'ingénieurs géographes, avec la chaîne et avec la stadia :

Distances données par

La stadia. . . | 14^m 6 | 44^m.8 | 95^m.0 | 169^m.0 | 221^m.5 | 291^m.0 | La chaine. . . | 14^m.5 | 44^m.7 | 94^m.0 | 169^m.0 | 221^m.1 | 291^m.2 | Voyez Rapport sur la stadia par le chevalier de Lostende; Puissant, Figuré du terrain.

26. Emploi de la mire comme stadia. A défaut de stadia, on peut employer au même usage une mire ordinaire (15), après avoir, par divers essais, déterminé à quelles distances horizontales correspondent les cordes de l'angle visuel des fils de la lunette d'un instrument. La mesure des distances avec la mire simple est un peu plus longue qu'avec la stadia, mais elle plus exacte, et, lorsqu'on fait des nivellements, la distance des stations s'obtient ainsi fort rapidement en même temps que les cotes de niveau. Je choisis ce dernier cas pour exemple:

Le voyant de la mire étant placé comme pour prendre une cote de niveau, et cette cote inscrite par le porte-mire, on lui fait élever le voyant jusqu'à ce que son horizontale soit couverte par l'un des fils du réticule; puis il inscrit cette hauteur dans une colonne disposée à cet effet sur son registre. On lui fait alors abaisser le voyant jusqu'à ce que l'autre fil recouvre la même horizontale. La différence de ces deux cotes donne, à un millimètre près, l'espace embrassé sur la mire par les deux fils du réticule, et on en conclut la distance comme avec la stadia.

J'avais trouvé par exemple que, pour l'instrument que j'employais, chaque mêtre embrassé sur la mire entre les deux fils extrêmes du réticule correspondait à 55 mêt. de distance horizontale. Je n'avais donc qu'à multiplier les différences des cotes inférieures et supérieures de chaque station par le coefficient constant 55, pour avoir les distances à quelques centimètres près.

Lorsque l'on ne pourra apercevoir que la partie supérieure de la mire, on se contentera de faire relever l'espace embrassé par le fil du milieu et le fil extrême. Il est clair que, pour avoir alors la distance, on doublera le multiplicateur constant qui, pour le cas cidessus, deviendrait 110. Ainsi, avec la boussole-niveau (13) et une mire ordinaire (15), on obtient, à chaque station, la déviation d'un signal par rapport au méridien, sa distance, sa cote de nivellement, c'est-à-dire toutes les données d'un levé ordinaire, mais peu étendu.

27. Si les Leves dont l'ingénieur se trouve chargé, avaient au

contraire une étendue considérable, et s'ils exigeaient dès lors une triangulation assez exacte, la boussole (13) ne pourrait plus lui en fournir les éléments. On ne peut guère, en effet, obtenir de cet instrument la valeur d'un angle horizontal à plus \(\frac{1}{2} \) degré près, puisque le limbe ne porte pas de plus petite division, et qu'il n'y a point de vernier (2). De plus, si l'on transporte la boussole sous deux méridiens successifs distants, les directions de l'AIGUILLE AIMANTÉE ne sont plus sensiblement parallèles; enfin, tant d'influences perturbatrices peuvent agir sur elle, sans compter les variations diurnes, qu'il faut absolument en limiter l'emploi aux levés de détail. Une triangulation exigera donc généralement l'emploi d'instruments plus rigoureux, et dont la précision devra être porportionnée à l'étendue que le plan embrasse. Pour les levés d'une étendue assez faible, on pourra quelquesois (pourvu qu'on l'emploie avec sagacité) se coutenter du pantomètre.

- 28. Pantomètre. Cet instrument, tout à fait portatif, donne les angles à 4 minutes près (2); c'est un cylindre en laiton de 0^m.09 hauteur et 0m.07 diamètre, recoupé suivant un plan perpendiculaire à son axe, qui le partage en deux cylindres, l'un supérieur, l'autre inférieur. Ce dernier, qui est fixe, reçoit inférieurement une douille par laquelle on le dispose sur un pied ordinaire à trois branches, ou même sur un simple piquet dressé. Son bord supérieur est divisé en 360°; au dessous de sa division 0 est une fente longitudinale, et au-dessous de sa division 180°, une fenêtre au milieu de laquelle on a tendu un fil de soie verticalement. Le cylindre supérieur tourne sur l'inférieur à l'aide d'une vis et d'un petit engrenage. Il porte un petit arc de 14º divisé en 15 parties, et il est percé d'une fente et d'une senètre placées sur les mêmes génératrices qu'au cylindre inférieur; mais il a, de plus que celui-ci, une seconde fente au-dessus de la division 90°, et une seconde senètre au-dessus de 270° -; ce qui lui permet de donner immédiatement les directions perpendiculaires, et fait que le pantomètre remplace aujourd'hui avec avantage
- 29. L'équerre d'arpenteur, que les arpenteurs eux-mêmes n'emploient plus.

Pour rendre le pantomètre plus portatif, la douille conique se dévisse à volonté, et on l'introduit par sa petite base dans l'ouverture laissée au-dessus du cylindre supérieur où elle se loge, et se fixe par son extrémité dans un écrou intérieur.

30. On conçoit immédiatement l'usage de cet instrument; en le faisant tourner tout entier sur sa douille, on vise par la sente o à travers la soie 180 dans la direction de droite, puis saisant tourner le cylindre supérieur seul, à l'aide de la vis, on amène sa ligne de soi, et par conséquent la soie de la senêtre qui lui sait sace dans la di-

rection de gauche. On vise de nouveau dans la direction de droite à travers le cylindre inférieur, pour s'assurer que le mouvement du cylindre supérieur n'a pas fait tourner l'instrument sur sa douille, et, s'il n'a pas tourné, il n'y a plus qu'à lire l'angle des deux directions.

Il faut en visant que les soies coupent, autant que possible par le milieu, le pied des jalons, et l'instrument doit être placé bien verticalement, ce dont on peut s'assurer à l'aide d'un fil à plomb ou

d'un petit niveau, qu'il est bon de porter sur soi.

Les perpendiculaires à une direction quelconque, sont immédiatement données par la fente 90° et la fenêtre 270°, lorsque la fente o et la fenêtre 180° ont été placées suivant cette direction primitive. Le pantomètre ne suffirait plus s'il s'agissait d'une triangulation comprenant une étendue de quelques lieues, ou même moins encore, si l'on était forcé, par les accidents locaux, de former un assez grand nombre de triangles s'appuyant les uns sur les autres. Il faudrait recourir alors, soit au sextant, dont nous nous occuperons plus bas (12), soit au

31. Cercle répétiteur, ou mieux au théodolite, qui a sur celui-ci l'avantage de réduire immédiatement les angles à l'horizon. Ces instruments munis de lunettes, qui permettent de distinguer nettement les signaux à de grandes distances, de limbes d'un assez grand rayon pour recevoir des divisions extrêmement rapprochées, de verniers (2) qui tractionnent encore ces divisions, exigent en général un temps considérable pour être vérifiés, réglés, et solidement disposés à chaque station.— Uniquement composés d'organes que nous avons déjà étudiés séparément, nous n'avons point à entrer ici dans leur description particulière; et, quant à leur vérification, elle se déduit directement des modes généraux exposés ci-dessous (37).

32. Le graphomètre. Je n'ai rien à dire dans cette petite revue de ce vieil instrument, que le sextant (42) remplacera toujours avec beaucoup d'avantages. Mais, avant de passer aux instruments à ré-

flexion, il me reste un mot à dire sur

33. La planchette, dont l'emploi est, dans certaines circonstances, plus commode que celui de la boussole, et que d'ailleurs nul autre instrument ne peut remplacer convenablement lorsqu'il s'agit de

tracer un projet sur le terrain.

La planchette est, ce que son nom indique, une petite planche, une tablette sur laquelle on fixe une feuille de papier. Elle est liée à un pied à trois branches qui la supporte à hauteur convenable, par un système qui ne lui permet de tourner que dans un plan horizontal, lorsqu'à la manière de la boussole (13) on l'a une sois disposée dans ce plan. On s'arrange ordinairement pour que ce système de support puisse s'adapter sur le même pied que la boussole, ces deux instruments n'étant point employés à la fois.

34. L'usage de la planchette exige celui d'une alidade, qu'on remplace quelquesois par une lunette à réticule (5), dont on peut le plus souvent se passer. L'alidade de la planchette est une règle en laiton de 0^m.40 longueur, terminée par deux pinnules perpendiculaires à son plan, et portant des sentes et des senétres munies de soies ou de crins.

La planchette étant disposée horizontalement, et l'alidade passant par un point a du papier placé sur la verticale du point A du terrain qu'il représente, si l'on vise par les pinnules à un signal éloigné S et qu'on trace au crayon, en suivant le bord de la règle la direction as, on obtiendra évidemment sur la planchette la trace du

plan vertical passant par les points A et S du terrain.

Une seconde direction as' vers un autre signal éloigné S', tracée de la même manière, donnerait sur la planchette la projection horizontale de l'angle SAS' formé au point A du terrain par les deux signaux. Prenant alors sur la planchette dans les directions as, as' les distances AS AS' à l'échelle du plan, on voit que l'on aurait ainsi sur le papier tous les éléments sas' de la projection horizontale du triangle SAS' du terrain.

Il convient toujours de tracer les directions sur la planchette, sui-

vant toute la longueur de la règle.

Quelques auteurs recommandent l'emploi d'un compas d'épaisseur et d'un fil à plomb pour disposer exactement le point a de la planchette dans la verticale de A du terrain. Cette rigueur ne serait indispensable que s'il s'agissait de tracer sur le terrain un projet de peu d'étendue porté par la planchette; mais, dans les levés, à moins que l'échelle du plan ne soit pas très-grande, on n'établit jamais exactement cette superposition des points a et A. La plus grande distance de leurs projections étant au plus égale à la demi-diagonale de la planchette, cette erreur est à peine sensible par rapport aux distances et aux directions qu'on y trace dans les levés à l'échelle habituelle. On emploie quelquefois, conjointement avec la planchette, un instrument qui rend l'usage de celle ci plus rapide et plus étendu, c'est le déclinatoire.

35. Le déclinatoire se réduit à une aiguille aimantée placée dans une boîte rectangulaire un peu longue, et dont les longs côtés servent de règles. Deux petits arcs de 30 à 40 degrés forment des parties de limbe. Le milieu de l'un des arcs porte un N (nord), l'autre un S (sud). Ces points et le centre de l'aiguille sont placés dans un plan rigoureusement parallèle aux longs côtés de l'in-

strument.

36. L'emploi du déclinatoire permet de donner à la planchette, à une station quelconque, une position parallèle à celle qu'elle occupait à la station précédente. En effet, placez le déclinatoire sur la planchette, de manière que les extrémités de l'aiguille coïncident

avec la ligne NS (nord-sud), l'aiguille étant parvenue au repos. Tirez une droite le long d'un des grands côtés de la botte, et marquez les extrémités de cette droite des lettres correspondantes ns. Supposez maintenant que la planchette est transportée à une autre station. Placez le grand côté du déclinatoire le long de la ligne ns du plan. Faites tourner la planchette sur son genou jusqu'à ce que les extrémités de l'aiguille reviennent en NS, et la planchette aura évidemment repris une position parallèle à celle qu'elle avait d'abord, car les directions de l'aiguille aimantée dans les deux positions successives ne se rencontrant que sur l'axe de rotation de la terre, peuvent être regardées comme formant des angles égaux avec la droite que l'on mènerait de la première à la seconde station.

37. Rectification des instruments en général. La rectification de presque tous les instruments repose sur le principe suivant (plan-

che LXXXI, fig. 6):

Soient: un plan dont la trace est XY; lL une droite formant avec ce plan un angle α ; AC un axe perpendiculaire au plan XY, et autour duquel celui-ci peut tourner dans son propre plan; enfin lm. LM des liens quelconques qui lient indissolublement la droite

IL au plan XY.

Si l'on fait décrire au plan une demi-révolution autour de l'axe, X passera en Y, LM en L'M', lm en l'm', et le prolongement Y Q de L'l' formera au-dessous du plan un angle Z Y Q = α = celui qu'elle formait au-dessus du plan dans la première position; enfin l'angle LOl', qui a son ouverture dans le même sens que les deux angles α et qui est l'angle compris entre les deux positions de la droite, sera égal à 2α .

Il en résulte que, soit que dans sa première position on fasse décrire à OL un angle LOV = α , soit que, dans la seconde, on fasse décrire à Ol, en remontant, un angle $l'OV = \alpha$, on ramènera la droite au parallélisme avec le plan. Ce simple lemme bien compris, on saisira, je crois, facilement le principe de toutes les méthodes de vérification. Nous allons en faire l'application à un instrument quelconque, composé d'un limbe gradué mM d'une lunette et d'un niveau à bulle d'air Nm (fig. 7, planche LXXXI); tel serait, par exemple, le niveau employé dans les plus grands nivellements (14).

- 38. La vérification de la lunette, quant à l'axe optique et aux fils du réticule, étant faite comme il est dit au paragraphe (10), on règlera le niveau comme suit :
- 39. Régler le niveau et mettre l'axe de l'instrument dans la verticale (fig. 7, planche LXXXI). On placera tout l'instrument dans une position qui disposera le limbe aussi horizontalement que possible. On tournera l'instrument sur son support jusqu'à ce que l'axe du niveau se trouve dans une direction perpendiculaire au plan

vertical qui passerait par les axes de deux des vis à caler. Cela fait, on tournera la troisième vis à caler jusqu'à ce que le milieu de la bulle d'air se maintienne juste au milieu du tube. Alors on fera décrire à tout l'instrument 180° autour de son axe. Si cet axe de rotation AC (fig. 7) n'était point vertical, le niveau nN prendra la position N'n', et la bulle d'air quittant le milieu du tube parcourra une certaine distance bb'. A l'aide de la petite vis de rappel du tube; on fera parcourir à l'extrémité de celui-ci un petit arc tel, que la bulle revienne (non au milieu du tube) mais au milieu de l'intervalle bb', qu'elle a parcouru en s'en éloignant; cela fait, le niveau aura pris une position parallèle à R'R, c'estzà-dire parallèle au plan du limbe mM. Dans cet état, ramener la bulle d'air au milieu du tube, rendre celui-ci horizontal ou rendre l'axe AC vertical A'C, sont évidemment une seule et même opération, qui se fera à l'aide de la troisième vis à caler.

Après avoir, par le retournement, replacé le niveau dans sa première position, on recommencera l'opération, s'il y a lieu; ce qui ne deviendra nécessaire qu'autant que l'on n'aurait pas bien saisi le milieu de l'intervalle bb' où l'on a cherché à ramener la bulle.

Cela fait, le niveau sera réglé par rapport au plan n N M m', il faut alors le régler par rapport à tous les autres. Pour cela, on fera tourner l'instrument entier autour de A'C (AC devenu perpendiculaire à n N), jusqu'à ce que le plan n N M ait décrit 90° seulement. Si la bulle d'air occupe encore le milieu du tube dans cette position, le niveau tourne réellement dans un plan horizontal, et l'axe A'C est vertical, puisqu'il est perpendiculaire à deux horizontales qui se coupent (Géomètrie. F. 12).

Si la bulle du niveau, au contraire, a quitté le milieu du tube, c'est que les choses sont dans la situation indiquée fig. 8, pl. LXXXI, qui montre qu'il faut ramener la bulle d'air au milieu du tube cette fois, et par le seul emploi de la vis à caler V.

On fera alors tourner l'instrument sur son axe AC, rendu vertical par l'effet de la vis V, et si, dans toutes les positions qu'il pourra prendre, la bulle d'air ne reste pas au milieu du tube, on l'y ramènera à l'aide des vis à caler; il convient toujours, dans ces tâtonnements, de placer successivement l'instrument dans deux positions perpendiculaires, l'une d'elle étant parallèle à la droite qui joint deux des vis, et l'autre perpendiculaire à cette droite. On emploie ainsi les trois vis. Cette rectification ne doit d'ailleurs jamais se faire sur un plancher.

40. Accorder la lunette avec le niveau (fig. 9, planche LXXXI). Cette opération ne doit jamais se faire qu'après celle qui vient d'être exposée. Elle suppose, en outre, que la lunette considérée isolément à été rectifiée comme il est dit (10).

On disposera l'instrument de manière que la bulle d'air du niveau reste toujours au milieu du tube, puis on visera, à travers la croisée des fila de la lunette, un point éloigné, et, par exemple, l'intersection V du voyant de la mire. On sera décrire 180º à tout l'instrument sur son support AC, le niveau nN (fig. 9) se trouvera retourné en N'n', la lunette o O prendra la position O' o', et, comme ce sera l'objectif O qui se trouvera du côté de l'observateur, il enlèvera la lunette de ses collets CC'; — il la retournera seule bout pour bout, ramenant ainsi l'oculaire de son côté et l'objectif du côté de la mire; — il visera alors de nouveau le point V. S'il le rencontre à l'intersection des fils du réticule, l'instrument est réglé, et l'axe optique de la lunette est parallèle au niveau. -- S'il ne rencontre pas V, il fera signe au porte-mire pour qu'il amène le voyant dans la nouvelle direction de l'axe optique. — Puis, il lui fera partager en deux parties égales l'intervalle VV', et amener le voyant au milieu de cet intervalle.

Cela fait, à l'aide de la vis Z, qui sert à soulever le montant C audessus de MQ, ou à le rapprocher de ce plan, il fera hasculer doucement la lunette autour de C', jusqu'à ce qu'il apperçoive le voyant sous la croisée des fils. Dans ce mouvement, la lunette aura pris sensiblement, mais non rigoureusement, la position RR' parallèle au niveau. On devra donc recommencer l'opération jusqu'à ce qu'après comme avant le retournement de l'instrument et le retournement de la lunette bout pour bout, l'intersection des fils du réticule se projette rigoureusement sur un même point de l'espace, la bulle d'air restant au milieu du tube.

41. Accorder la lunette et le zero des verniers avec le niveau dans la boussole (planche LXXXIII). L'opération précédente suppose que l'on peut enlever la lunette de ses collets; cela n'a pas lieu dans la boussole. Enfin, il ne suffit pas que l'axe du niveau et l'axe optique de la lunette soient rigoureusement parallèles, il faut, en outre, que

ce parallélisme ait lieu lorsque les verniers marquent zéro.

Avant d'indiquer comment on devra opèrer avec cet instrument, remarquons que, dans la disposition des nombres correspondant aux divisions tracées sur la règle, on ne trouvera presque jamais la ligne des zéros sur le diamètre qui passe par le centre des arcs gradués. Il en résulte qu'en faisant faire à l'alidade autour de son axe une demi-révolution, les zéros des verniers ne viendront pas se placer sur les zéros de l'alidade, mais bien sur d'autres divisions. On ne sera donc assuré que le retournement a été de 180° qu'autant que deux lignes homologues prises sur les deux verniers seront en colacidence avec deux divisions du limbe d'égale graduation.

Cela posé, on rendra vertical l'axe de rotation de la houssole, la bulle d'air étant au milieu du tube; — on amènera les verniers à zéro; — on visera avec la lunette rectifiée (10) un point éloigné V

(40); — on retournera la lunette en lui faisant décrire un plan vertical; — l'on s'assurera, comme il est dit ci-dessus, qu'elle a décrit 180°; — on fera faire à la boussole une demi-révolution horizontale sur son axe, ce qui ramènera l'oculaire de la lunette du côté de l'observateur; — on visera de nouveau au point V. Si l'intersection des fils du réticule le recouvre, tout est réglé; si elle ne le recouvre pas, elle se projette sur un autre point V' (fig. 9, planche LXXXI). — On fera alors placer le milieu du voyant de la mire au milieu de la distance VV', et l'on ramènera l'intersection des fils sur ce milieu à l'aide de la vis E'' (fig. 3, planche LXXXIII), c'est-à-dire qu'on fera mouvoir ensemble autour de l'axe A, fig. 2, la règle R' et l'alidade qui porte la lunette jusqu'à ce que la croisée des fils couvre le milieu de la distance VV'. Dans cette situation, l'axe optique de la lunette, ainsi que la corde des zéros du limbe seront deux horizontales parallèles, mais le niveau, qui était horizontal avant ce mouvement, ne le sera plus. On ramènera la bulle d'air au milieu du tube, en agissant sur le niveau seulement, c'est-à-dire en le faisant tourner seul autour de sa charnière g''.

L'instrument est complétement règlé, si l'on a opéré convenablement. Pour s'en assurer, on ramènera le zéro des verniers sur les zéros du limbe, on fera faire une demi-révolution à la boussole, on ramènera la bulle au milieu du tube si elle s'est un peu dérangée, mais cette fois à l'aide des seules vis à caler, et on recommencera jusqu'à parfait règlement.

Passons aux instruments à reflexion.

42. Le sextant (planche LXXX, fig. 9). Soit NN' un miroir dont la position est invariable, — MM' un autre miroir mobile autour d'un axe O perpendiculaire au plan de la figure. Supposons que ce dernier miroir ait pris une position MOM' rigoureusement parallèle à NN'. Dans cette situation, tout rayon incident GO (voyez Lumière) se réfléchira sur le miroir O, suivant OR, et après avoir subi une seconde réflexion en R, il pénétrera dans l'œil L suivant une direction RL parallèle à GO.

Si le miroir NN est étamé sur la moitié de sa surface seulement, l'œil L verra deux images G, G' du même objet, l'une directe G, l'autre réflèchie, et ces images, à cause de la distance G O que l'on suppose très-considérable par rapport à celle des miroirs, paraîtront

en coincidence.

Si l'on suppose maintenant que le miroir MM' est lié par une tige rigide M'A, dont l'extrémité A munie d'un vernier (2) puisse glisser sur un limbe gradué PQ de 60° environ, faisant corps avec NN' et avec l'axe O, on aura une idée nette d'un sextant.

Donnons maintenant au miroir MM' une position quelconque men B en promenant le vernier de A en B, les miroirs d'abord pa-

rallèles formeront entre eux un angle x donné en degrés minutes par les divisions de l'arc A B et le vernier.

Dans cette situation des miroirs, si l'œil aperçoit à travers NN^r l'image d'un point quelconque X, et directement, par la partie non étamée, un autre point lumineux Z, l'angle y compris dans le plan XLZ de l'œil et de ces points sera le double de l'angle x des miroirs (voyez Lumière)

$$y = 2 x$$

Pour éviter d'avoir à doubler la graduation de l'arc AB qui mesure x, on écrit sur le limbe des sextants le double de la graduation des arcs.

43. Relever un angle avec le sextant. Disposez l'instrument dans le plan de l'angle à relever. Mettez l'alidade sur le zéro; — visez à l'objet de droite que vous verrez alors directement et par réflexion; — tournez peu à peu l'alidade en dirigeant graduellement la vision directe vers tous les objets situés vers la gauche, mais en conservant toujours la vue de l'image réfléchie de l'objet de droite. Cette image semblera ainsi marcher de la droite vers la gauche, et se superposer à tous les corps qui sont sur son passage et qu'on voit directement à travers la partie non étamée du petit miroir NN'.

Continuez à faire mouvoir l'alidade dans le même sens, jusqu'à ce que la superposition de l'image réslèchie de l'objet de droite et de l'objet de gauche soit exacte; — lisez l'angle sur le simbe.

44. Relever un angle de hauteur, la HAUTEUR d'un astre au dessus de l'horizon, par exemple (p. 216).

Placez devant vous une surface polie parfaitement horizontale qu'on appelle horizon artificiel. Cette pièce se vend ordinairement avec le sextant; on peut, au reste, la remplacer avec avantage par un miroir bien plan, nageant dans un bain de mercure. Tournezvous de manière à y voir l'astre par réflexion à l'œil nu; — disposez alors le sextant dans le plan vertical; — puis, visant par la partie non étamée à l'image vue dans l'horizon artificiel, amenez l'image réfléchie de l'astre en contact avec celle-ci. — Lisez l'angle, sa moitié est l'angle de hauteur cherché

hauteur cherchée = \frac{1}{2} angle observé.

En effet, c étant (fig. 10, planche LXXX) le centre du sextant, A l'astre, le rayon AH envoyé de l'astre à l'horizon artificiel se réfléchit suivant HC, de sorte que A est vu par la partie non étamée en un point A'. L'astre A et son image A' sont donc deux objets dont on prend l'angle comme en (43). Or, l'angle qu'on cherche est H'HA, qui n'est que moitié de AHA'.

Il est vrai que l'angle obervé est réellement ACA', mais à cause-

de l'éloignement de A, la petite distance HC est négligeable, et I'on a sensiblement $\frac{1}{2}$ AHA' $= \frac{1}{2}$ ACA',

45. A la mer, c'est l'horizon sensible qui remplace l'horizon artificiel, et l'on amène alors le bord de l'image réfléchie de l'astre au contact avec un point convenable de la ligne que la mer dessine sur le ciel. La hauteur cherchée est alors égale à l'angle observé. Toutefois, on doit rigoureusement en retrancher le petit arc dû à la DÉ-PRESSION de l'horizon au-dessous du niveau du pont du navire ou du point dont on observe (voyez pag. 512).

Les sextants portent d'ailleurs des verres colorés, qui affaiblissent à volonté l'éclat du soleil, lorsqu'on prend la hauteur de cet astre.

- 46. On parvient donc, à l'aide du sextant, à mesurer tous les angles qui ne dépassent pas 120°, et ce, dans tous les plans, sans le secours d'aucun aide, sans avoir à s'embarrasser d'un trépied qui porte l'instrument, sans qu'il soit même nécessaire que l'observateur soit immobile: ce qui fait que, soit à pied, soit à cheval, soit sur le pont mouvant d'un navire, on obtient facilement l'angle compris entre deux objets, jusqu'à un degré d'exactitude qui atteint une minute pour les plus petits sextants. Je possède un de ces instruments qui, enferme dans sa botte, forme un cylindre qui n'a pas plus de 0m.076 diamètre et 0m.035 hauteur.
- 47. Vérification et rectification du sextant. Avant de se servir d'un sextant, il faut s'assurer :
- 1º Que les plans des deux miroirs sont perpendiculaires au plan du limbe;
- 2º Que l'alidade marque zéro lorsque les deux miroirs sont parallèles;

3º (Si le sextant porte une lunette) que l'axe optique de cette lu-

nette est parallèle au plan du limbe.

On vérifie la première condition par deux opérations successives. On s'assure d'abord que le plan du miroir mobile (le grand miroir) est perpendiculaire au plan du limbe, en le tournant de manière à voir par réflexion une portion de ce limbe. Si la surface réelle et la surface reslèchie sont le prolongement exact l'une de l'autre, la condition est satisfaite. Si elle ne l'est pas, on change l'inclinaison du plan du miroir au moyen des vis à ce destinées.

Maintenant, le plan du miroir fixe (petit miroir) sera parallèle à celui du grand, si les images directe et résléchie d'un même objet éloigné se superposent exactement. Si la superposition n'a pas lieu, on tourne les vis du petit miroir jusqu'à ce qu'on l'obtienne rigoureusement.

C'est une conséquence du parallélisme des miroirs que l'alidade marque zéro, lorsque les images directe et réfléchie d'un même objet se superposent exactement. Toutefois, si cette superposition ayant

lieu, l'alidade, au lieu d'indiquer zero, marquait — ou — a, il faudrait ajouter avec son signe cette valeur angulaire constante à

chaque angle observé.

Quant au parallélisme du limbe et de l'axe optique de la lunette, on le vérifiera en posant sur le limbe du cercle rendu fixe à deux points diamétralement opposés, deux viseurs, c'est-à dire deux petits rectangles en cuivre de même hauteur, dont les plans sont perpendiculaires à une base plane qui coïncide avec le limbe. On regarde alors avec la lunette l'objet qui se trouve dans le plan de leurs arêtes supérieures. Si cet objet répond précisément au milieu de l'intervalle des fils, l'axe optique est parallèle au limbe. Dans le cas contraire, on élève ou on abaisse la lunette au moyen des vis, jusqu'à ce que le parallélisme soit établi.

48. L'équerre à réflexion ou à miroirs a sur l'équerre ordinaire l'avantage, 1° de pouvoir être réduite à un très-petit volume; 2° de pouvoir être tenue à la main, ce qui dispense d'un pied, le plus embarrassant attirail en voyage; 3° de donner les hauteurs sans aucun calcul; 4° de donner facilement et avec précision les inclinaisons à 90°, à 45° et à 60° sans jalonnage.

Jusqu'à preuve contraire, je crois pouvoir avancer que cet instrument est dû à M. Lipkens, géomètre en chef du cadastre, qui le con-

struisit à Foix (Ariége), vers l'année 1810.

49. L'équerre à miroir (fig. 11, planche LXXX) se compose d'un parallélipipède creux en cuivre ACPQ, d'environ 0^m.12 longueur, et 0^m.02 base, portant trois couples de miroirs, et laissant sur ses bords des ouvertures pour permettre aux rayons lumineux de venir s'y réstèchir. Dans chacun des couples, l'un des miroirs n'est étamé que sur le milieu de sa surface.

Soient, par exemple, Det E deux miroirs dont les plans forment un angle dièdre de 90°, et OO' deux objets éloignés sur l'alignement desquels on venille se placer. Il est évident que l'on occupera très-sensiblement cette position, si l'œil placé en M aperçoit les deux objets OO' en superposition exacte, le premier O directement par la partie non étamée du miroir D, le second O' par réflexion, la distance DE des miroirs étant négligeable par rapport à la distance des objets O, O'.

Les deux miroirs AB AC étant supposés, de leur côté, saire entre eux un angle de 45°, il n'est pas moins évident que, en opérant comme ci-dessus, on obtiendra des directions inclinées à 2×45=90°, ce qui donne le moyen d'élever des perpendiculaires à une direction donnée sur le terrain. Si ces miroirs saisaient entre eux un angle de 22° \(\frac{1}{4}\), on pourrait encore disposer l'instrument de manière que, après quatre réslexions (voyez Lumière), on obtint des directions réciproquement inclinées l'une à l'autre de 4 × 22.5 = 90°.

De même PN et QN étant inclinés à 30°, on aura sur le terrain des directions inclinées l'une à l'autre de 2 × 30 == 60°, qui permettront de construire des triangles équilatéraux.

50. Vérification de l'équerre à miroirs. Ces vérifications consistent à s'assurer que les angles des miroirs sont bien ceux que l'on suppose, et, s'il n'en est pas ainsi, à rétablir l'inclinaison cherchée à l'aide des vis.

Pour s'assurer que D et E sont perpendiculaires, on tracera un alignement OO', puis se plaçant en un point de cet alignement, on fera mouvoir les miroirs jusqu'à ce que les points OO' paraissent en coıncidence.

Pour s'assurer que les miroirs AB, BC font entre eux un angle de 45°, on marchera (fig. 12, planche LXXX) sur un alignement OO'; — on choisira un point extérieur O", par lequel on mènera une perpendiculaire à l'aide du point O. Cette opération déterminera le point S de station, pied de la perpendiculaire O"S à SO. — Sans changer de station, on se retournera vers O' et l'on mènera une perpendiculaire à SO". Si cette perpendiculaire coïncide avec SO', l'instrument est réglé pour ces deux miroirs. — Si la coïncidence n'a pas lieu, on modifiera peu à peu l'inclinaison des miroirs.

Quant à PN et PQ, on s'assurera qu'ils font entre eux un angle de 30° en choisissant un point O" (fig. 13, planche LXXX) hors de l'alignement OU; — on cheminera sur cet alignement jusqu'à ce qu'on ait déterminé, à l'aide de O, le point S, intersection de la ligne SO", qui fait avec OS un angle de 60°; — puis sans changer de station, on fera avec SO", à l'aide de la quatrième résexion, un angle de 120°. Les miroirs ne seront réglés que lorsque le côté de cet angle coïncidera avec la direction SO'.

51. Mener une horizontale par un point donné (fig. 14, planche LXXX). Soit L ce point. Plantez un jalon L'L en L', que vous inclinerez jusqu'à ce que son extrémité L qui porte un fil à plomb, occupe le point L. Soit O le point où le plomb atteint le terrain. Placez en O un petit carré de papier blanc, ou tout autre objet distinct dont un bord rasera le point O; — considérez alors la verticale LO comme une direction à laquelle il faut mener une perpendiculaire; — faites placer dans la direction trouvée LT par la méthode (49), un jalon MT dont le point T, bien visible et mobile le long de MT, servira de mire. Lorsque la coïncidence des images OT aura lieu, la ligne LT sera l'horizontale demandée.

Dates. D'après un Annuaire des longitudes déjà ancien, la boussole était connue et employée en France, vers 1260; — les lunettes à lire s'introduisirent vers 1300; — les lunettes d'instruments, vers 1590; on y attribue la première idée de la lunette à deux verres convexes, à Kepler, année 1611; — la description du vernier est publiéc en 1631; — Morin applique la lunette aux arcs divisés, en 1634; — le sextant est inventé par Hadley en 1731; — Hall aurait construit une lunette achromatique des 1750, et Dollond aurait publié la découverte des lunettes achromatiques, en 1758; — Mayer aurait, en 1752, donné l'idée de la répétition des angles mise à profit par Borda, dans son cercle répétiteur, en 1786.

INTÉGRALES. 1. Le calcul intégral est l'inverse du calcul différentiel. Il a des lors pour objet principal la détermination de la valeur d'une ronction, dont le coefficient différentiel est donné.

2. X étant, par exemple, une fonction de x dont la différentielle X dx = du ou dont le coefficient différentiel $\frac{du}{dx} = X$ est connu, le problème général consiste à remonter de ce coefficient à la valeur u dont il dérive; problème dont la solution générale est indiquée par la notation

$$u = \int X dx$$

- 3. La caractéristique \int , inverse de la caractéristique d, est l'initiale du mot somme. Elle doit son origine à ce que, suivant les idées de Leibnitz, les différentielles représentant les accroissements infiniment petits des variables, il s'ensuit qu'une variable quelconque est réciproquement la somme du nombre infini d'accroissements qu'elle a reçus depuis son origine jusqu'au moment où on la considère.
- 4. Le signe f, qui indique une intégration à opérer, détruirait donc le signe d. (p. 528), en tant que celui-ci précéderait lui-même une quantité à différentier, et l'on aurait dès lors immédiatement, et sans calcul (pag. 529),

$$\int d \cdot x^{m} = \int m x^{m-1} dx = m \int x^{m-1} dx = x^{m}$$

d'où l'on pourrait tirer directement

$$\int x^{m-1} dx = \frac{x^m}{m}$$

on aurait encore

$$\int d. \ \sqrt{x} = \int \frac{dx}{2\sqrt{x}} = \sqrt{x}$$

$$\int d \cdot \log \cdot \text{hyp.} x = \int \frac{dx}{x} = \log \cdot \text{hyp.} x$$

de sorte que l'on trouverait ainsi, à l'article Différentielles, un assez grand nombre d'intégrales.

- 5. Quant aux règles à suivre pour intégrer, elles sont nombreuses, d'une application parsois difficile, et l'on est bien éloigné d'en avoir pour tous les cas; nous donnerons les plus usuelles et les plus générales, et nous les ferons suivre d'un assez grand nombre d'exemples.
- 6. RÈGLE FONDAMENTALE. Renversez les règles qui ont été données pour dissérentier, et vous obtiendrez autant de règles pour intégrer. Nous avons vu, par exemple, que l'on avait pour la dissérentielle de u+v-w

$$d.(u+v-w)=du+dv-dw$$

on a donc réciproquement (4)

$$\int d.(u+v-w) = u+v-w = \int (du+dv-dw)$$
or, evidenment

$$u = \int du$$
, $v = \int dv$; $-w = -\int dw$

done

$$\int (du + dv - dw) = \int du + \int dv - \int dw = u + v - w,$$
ce qui montre que :

- 7. L'intégrale de la somme algébrique de plusieurs fonctions différentielles est égale à la somme algébrique des intégrales de chacune des fonctions.
- 8. De même: puisque les quantités constantes liées aux variables par les signes + ou disparaissent par la différentiation, il faut, lorsqu'on remonte à l'intégrale, ajouter après l'intégration de chaque monome une constante C', C'', C''' ou une constante C égale à leur somme. C'est l'état de la question qui déterminera ensuite la valeur de cette constante.

Ainsi, par exemple, $\frac{x^m}{m} + C$ étant la valeur générale de l'intégrale $\int x^{m-1} dx$; si les conditions du problème sont telles que l'intégrale doive s'évanouir pour une valeur particulière de x (x = a, je suppose), on a évidemment pour déterminer la constante C, la condition

$$C + \frac{a^m}{m} = 0$$
, d'où $C = -\frac{a^m}{m}$

de sorte que l'intégrale complète devient, pour ce cas, .

$$\int x^{m-1} dx = \frac{x^m - a^m}{m}$$

9. De même encore (11)

$$\int x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} + C$$

et si l'intégrale doit s'évanouir pour x = 1, il vient

$$C + \frac{1^{m+1}}{m+1} = 0$$
, d'où $C = -\frac{1}{m+1}$

et ensin, pour ce cas,

$$\int x^m dx = \frac{x^{m+1}-1}{m+1}$$

- 10. Nous convenons, afin d'abréger, de faire le plus souvent abstraction de la constante C dans les exercices qui suivent, mais il ne faut pas oublier de l'ajouter invariablement dans toutes les applications du calcul intégral, et de la déterminer ainsi qu'on vient de le voir et qu'on le verra encore plus loin.
- 11. Puisque la différentielle de la puissance d'une fonction quelconque se forme (p. 529) en multipliant la différentielle de la fonction par l'exposant de la puissance, et diminuant l'exposant primitif d'une unité, il faudra inversement :

Pour intégrer une différentielle monome de la forme x^mdx, 1° augmenter l'exposant m de la variable x d'une unité; 2° diviser par cet exposant ainsi augmenté, et par la différentielle de la variable; ainsi :

$$\int x^{m} dx = \frac{x^{m+1}}{m+1}; \qquad \int dx = \int x^{0} dx = \frac{x^{0+1}}{0+1} = x$$

$$\int ax^{m} dx = a \int x^{m} dx = \frac{ax^{m+1}}{m+1}; \qquad \int adx = ax$$

12. On peut toujours faire sortir un facteur constant a du signe \int , et l'on voit que, lorsqu'un tel facteur multiplie une fonction différentielle, il multiplie aussi son intégrale.

On aurait encore

$$\int x dx = \frac{x^2}{2}; \int 2x dx = x^2; \int -dx = -\int dx = -x$$
en faisant sortir le facteur constant — 1 du signe.

13. On peut aussi introduire évidemment sous le signe \int un facteur constant quelconque, pourvu qu'en dehors du signe on écrive ce facteur à l'inverse; pratique qui facilite quelquefois l'intégration. Ainsi

$$\int \frac{a \, dx}{a + bx} = \frac{1}{b} \int \frac{b \, dx}{a + bx} = \frac{a}{b} \int \frac{b \, dx}{a + bx}$$

14. Il suffit, pour appliquer commodément la règle (11) aux

fractions et aux radicaux de faire usage d'exposants fractionnaires (p. 715), on aurait donc

$$\int a dx \sqrt{x^{2}} = a \int x^{\frac{2}{3}} dx = \frac{ax^{\frac{2}{3}+1}}{\frac{2}{3}+1} = \frac{3}{5} a x^{\frac{5}{3}} = \frac{3a}{5} \sqrt{x^{5}};$$

$$\int dx \sqrt{x^{n}} = \int x^{\frac{n}{n}} dx = \frac{nx}{m+n}$$

$$\int \frac{a dx}{x^{n}} = a \int x^{-n} dx = \frac{ax^{-n+1}}{-n+1} = \frac{-a}{(n-1) x^{n-1}};$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x}} = \int x^{-\frac{1}{3}} dx = 2 \sqrt{x}$$

- 15. On fait remarquer incidemment que : toute fraction dont le dénominateur est un radical carré et dont le numérateur est la différentielle de la fonction que ce radical affecte, a pour intégrale le double de ce radical.
- 16. La règle (11) s'applique encore aux fonctions que l'or peut ramener à la forme générale $x^m dx$, en faisant usage d'une variable auxiliaire. Soit par exemple à intégrer l'expression $(ax + b)^m dx$; on peut faire

$$ax + b = z$$
 d'où $dx = \frac{dz}{a}$

I'on a alors à intégrer
$$\frac{z^m dz}{a}$$
; or, $\int \frac{z^m dz}{a} = \frac{1}{a} \int z^m dz = \frac{z^{m+1}}{a(m+1)}$

et remettant pour z sa valeur, il vient

$$\int (ax+b)^m dx = \frac{(ax+b)^{m+1}}{a(m+1)}$$

on trouverait encore, de la même manière,

$$\int (b+ax^{n})^{m} x^{n-1} dx = \frac{(b+ax_{n})^{m+1}}{na(m+1)} + C$$

17. Ce procède réussit, en général, sur les quantités qui sont telles que les facteurs qui multiplient la parenthèse forment la différentielle de la quantité comprise dans la parenthèse, abstraction faite de son exposant total, et même encore lorsque ces facteurs forment cette même différentielle multipliée ou divisée par une quantité constante. Dans ces conditions, on peut se passer de l'emploi de variables auxiliaires et se conformer simplement à cette règle:

1° Ajoutez 1 à l'exposant total de la parenthèse;

2º Divisez par cet exposant ainsi augmenté, et par la dissérentielle de la quantité comprise dans la parenthèse. Ainsi :

$$\int (a^{m} + x^{m})^{n-1} x^{m-1} dx = \frac{(a^{m} + x^{m})^{n} x^{m-1} dx}{n \cdot m x^{m-1} dx} = \frac{1}{m \cdot n} (a^{m} + x^{m})^{n}$$

$$\int [a + b x^{n}]^{\frac{p}{q}} x^{n-1} dx = \frac{q}{n \cdot b \cdot (p+q)} [a + b x^{n}]^{\frac{p}{q}} + 1$$

$$\int [2x^{3} + 3x^{2}]^{4} (x^{2} + x) dx = \frac{1}{30} [2x^{3} + 3x^{2}]^{5}$$

$$\int [a^{4} - x^{4}]^{\frac{5}{3}} 3x^{3} dx = -\frac{9}{32} [a^{4} - x^{4}]^{\frac{5}{3}}$$

$$\int \frac{a dx}{(x - b)^{n}} = \frac{a(x - b)^{-n+1}}{(-n+1)} = -\frac{a}{(n+1)} \cdot \frac{1}{(x - b)^{n-1}}$$

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{a^{2} + x^{2}}} = \int [a^{2} + x^{2}]^{-\frac{1}{2}} x dx = \sqrt{a^{2} + x^{2}}$$

$$\int \frac{(a - x) dx}{\sqrt{2 \cdot a \cdot x - x^{2}}} = \sqrt{2 \cdot a \cdot x - x^{2}}$$

$$\int \frac{(a^{2} + 2ax) dx}{\sqrt{a \cdot x + x^{2}}} = \int (ax + x^{2})^{-\frac{1}{2}} a (adx + 2x dx) = 2a\sqrt{ax + x^{2}}$$

18. Quelques expressions, dont la forme ne paraît pas d'abord se prêter à l'application directe des règles précédentes, peuvent être ramenées à une forme qui en facilite l'intégration, à l'aide d'artifices de calcul dont les exemples suivants feront sentir l'esprit :

$$\int (a-x) \, dx \, \sqrt{b-x} = \int [a-b+b-x] \, dx \, \sqrt{b-x}$$

$$= \int [a-b] \, dx \, \sqrt{b-x} + [b-x]^{\frac{3}{2}} \, dx$$

$$= -[a-b] \frac{2}{3} (b-x)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{5} (b-x)^{\frac{5}{2}}$$

19. On voit que l'on a introduit ici, dans l'expression donnée, les monomes — b+b qui se détruisent. Dans l'exemple suivant on divise en dédans de la parenthèse par x^2 , et, par compensation, on lui donne pour facteur au dehors x^2 élevé à la puissance $\frac{3}{2}$ ou x^2 , on a donc

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(a+bx^2)^3}} = \int \frac{dx}{(a+bx^2)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{dx}{x^3 \left(\frac{a}{x^2} + b\right)^{\frac{3}{2}}}$$

$$= \int (ax^{-2} + b)^{-\frac{3}{2}} x^{-3} dx = \frac{1}{a} (ax^{-2} + b)^{-\frac{1}{2}} = \frac{x}{a\sqrt{a+bx^2}}$$

20. On trouverait de même

$$\int \frac{dx}{(a^{3} \pm x^{2})^{\frac{3}{2}}} = \frac{x}{a^{3} \sqrt{a^{3} \pm x^{2}}}$$

$$\int \frac{dx}{(a^{n} + x^{n})^{\frac{n+1}{n}}} = \frac{x}{a^{n} (a^{n} + x^{n})^{\frac{1}{n}}}$$

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{2} ax - x^{2}} = -\frac{\sqrt{2} ax - x^{2}}{ax}$$

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{2} ax - x^{2}} = -\frac{(1 - x^{2})^{\frac{1}{3}}}{ax}$$

$$\int x^{2} dx \sqrt{a + x} = \int dx \sqrt{a + x} [a + x - a]^{2}$$

$$= \frac{2}{7} (a + x)^{\frac{7}{2}} - \frac{4}{5} a (a + x)^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3} a^{2} (a + x)^{\frac{3}{2}}$$

21. La règle (11) est en défaut pour le seul cas particulier où l'on a à intégrer l'expression $\frac{dx}{x}$ qui revient à $x^{-1}dx$, et donnerait

$$\int x^{-1} dx = \frac{x^0}{0} = \frac{1}{0} = \infty$$

mais comme nous sayons d'ailleurs (p. 552) que

d. log. byp.
$$x = \frac{dx}{x}$$

nous pouvons conclure que

$$\int \frac{dx}{x} = \int d. \log. \text{ hyp. } x = \log. \text{ hyp. } x + C$$

22. Il est peut être utile de remarquer que la dissérence des deux résultats ci-dessus tient à ce que $\int \frac{dx}{x} = \log$. hyp. x suppose que la fonction de x, désignée par $\int \frac{dx}{x}$, s'évanouit pour x = 1

(p. 939), tandis que la règle générale qui donne $\int x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1}$ et, pour le cas particulier, m = -1, $\int x^{-1} dx = \frac{1}{0}$ suppose que l'intégrale s'évanouit lorsque x = 0.

Introduisant la première hypothèse dans la règle (11), c'est-àdire déterminant la constante C par la condition que l'intégrale s'évanouisse lorsque x=1, il vient (9)

$$\int x^{-1} dx = \frac{x^0 - 1}{-1 + 1} = \frac{0}{0}$$

or (pag. 943), faisant m = -1 + k dans la valeur (9) complète $\frac{x^{m+1}-1}{m+1}$, et développant en série, il vient

$$\frac{x^{m+1}-1}{m+1} = \frac{x^{k}-1}{k} = \frac{1}{k} \left(1 + k \log_{x} x + \frac{k^{2} (\log_{x} x)^{2}}{1 \cdot 2} + \dots - 1 \right)$$

$$= \log_{x} x + \frac{k}{2} (\log_{x} x)^{2} + \text{etc.} \dots$$

faisant alors k=0, ou m=-1, il vient, comme plus haut, le logarihme étant hyperbolique,

$$\int \frac{dx}{x} = \log. \, \text{hyp.} \, x + C$$

23. On aurait de même

$$\int \frac{m \, dx}{x} = m \int \frac{dx}{x} = m \log. \text{ hyp. } x + C = \log. \text{ hyp. } \left(\frac{x}{c}\right)^m$$

en faisant la constante $C = -m \log$, hyp.c, car rien n'empêche de mettre une constante sous la forme d'un logarithme, d'un sinus ou toute autre. On voit d'ailleurs que :

24. En général, toute fraction dont le numérateur est exactement la différentielle du dénominateur a pour intégrale le logarithme hyperbolique de ce dénominateur. Si le numérateur est cette dissérentielle exacte multipliée par un nombre constant, l'intégrale sera le même logarithme multiplié par ce nombre constant, donc

$$\int \frac{dx}{a+x} = \log. \text{ hyp. } (a+x) + \text{constante}$$

$$\int \frac{b dx}{x\pm d} = b \log. \text{ hyp. } (x\pm a)$$

$$\int \frac{a \, dx}{a + bx} = \frac{a}{b} \int \frac{b \, dx}{a + bx} = \frac{a}{b} \log . \text{ hyp. } (a + bx)$$

$$= \log . \text{ hyp. } (a + bx)^{\frac{a}{b}}$$

$$\int \frac{dx}{a + bx} = \frac{1}{b} \log . \text{ hyp. } (a + bx)$$

$$\int \frac{x^{n-1} \, dx}{a^n + x^n} = \frac{1}{n} \log . \text{ hyp. } (a^n + x^n) = \log . \text{ hyp. } (a^n + x^n)^{\frac{a}{b}}$$

$$\int \frac{(b + 2cx) \, dx}{a + bx + cx^n} = \log . \text{ hyp. } (a + bx + cx^2)$$

$$\int \frac{(2x - 1) \, dx}{1 - x + x^n} = \log . \text{ hyp. } (i - x + x^2)$$

$$\int \frac{dx}{ax + bx^n} = \int \frac{x^{-2} \, dx}{ax^{-1} + b} = -\frac{1}{a} \log . \text{ hyp. } (\frac{a}{x} + b)$$

$$\int \frac{(mx^n + nx^m) \, dx}{x^{n+1} + x^{m+1}} = -\log . \text{ hyp. } (\frac{1}{x^m} + \frac{1}{x^n})$$

25. Certaines expressions qui n'apparaissent pas d'abord sous la forme générale $\frac{m dx}{x}$ peuvent y être ramenées par des artifices que suggère l'habitude de ce genre de calcul. Exemples :

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^{2} \pm a^{2}}} = \int \frac{dx}{\sqrt{x^{2} \pm a^{2}}} \left[\frac{x + \sqrt{x^{2} \pm a^{2}}}{x + \sqrt{x^{2} \pm a^{2}}} \right]$$

$$= \int \frac{x \, dx \, (x^{2} \pm a^{2})^{-\frac{1}{5}} + dx \, (x^{2} \pm a^{2})^{0}}{x + \sqrt{x^{2} \pm a^{2}}}$$

Or le numérateur qui se réduit à $xdx(x^2 \pm a^2)^{-\frac{1}{2}} + dx$ est exactement la différentielle du dénominateur; donc

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \log. \text{ hyp. } \left[x + \sqrt{x^2 \pm a^2}\right] + C$$

et si l'on supposait que l'intégrale dût s'évanouir pour x = a, il viendrait $0 = \log$. hyp. a + C ou $C = -\log$. hyp. a

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \log \cdot \text{hyp.} \left[x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right] - \log \cdot \text{hyp.} a$$

$$= \log \cdot \text{hyp.} \left[\frac{x}{a} + \sqrt{\frac{x^2}{a^2} - 1} \right]$$

26. On trouverait encore

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{a^2 \pm x^2}} = -\frac{1}{a} \int \frac{d \cdot [ax^{-1}]}{\sqrt{(ax^{-1})^2 \pm 1}}$$

$$= -\frac{1}{a} \log \cdot \text{hyp.} \left[\frac{a + \sqrt{a^2 \pm x^2}}{x} \right]$$

$$= \frac{1}{a} \log \cdot \text{hyp.} \left[\frac{x}{a + \sqrt{a^2 \pm x^2}} \right] + C$$

27. La méthode des coefficients indéterminés sacilité souvent les transformations; nous en rappellerons l'esprit en l'appliquant à un exemple:

Soit proposé d'intégrer $\frac{dx}{a^2-x^2}$; remarquant que le dénominateur peut se décomposer en deux facteurs inégaux (a+x)(a-x), faisons

$$\frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{A\,dx}{a+x} + \frac{B\,dx}{a-x}$$

A et B étant deux coessicients jusqu'ici indéterminés, et dont nous allons chercher la valeur. Réduisant les deux termes du second membre au même dénominateur, il vient

$$\frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{[A a - A x + B a + B x] dx}{a^2-x^2}$$

Supprimant le dénominateur commun, divisant par dx et transposant tout dans un seul membre, on a

$$1 + Ax - Aa - Bx - Ba = 0$$

or, cette équation devant avoir lieu, quelle que puisse être la valeur de x, il faut que la somme des termes qui multiplient une même puissance de x soit égale à zéro; on a donc à la fois

$$1 - Aa - Ba = 0 \quad \text{et} \quad A - B = 0$$

tirant de ces deux équations les valeurs des coefficients A et B, il vient $A = \frac{1}{2a}$ et $B = \frac{1}{2a}$ de telle sorte que l'on a à intégrer

$$\int \frac{dx}{a^2-x^2} = \int \left[\frac{\frac{1}{2a}dx}{\frac{1}{a+x}} - \frac{-\frac{1}{2a}dx}{\frac{1}{a-x}} \right]$$

et l'on obtient, conformément à la règle

$$\frac{1}{2a} \log. \text{ hyp. } (a + x) - \frac{1}{2a} \log. \text{ hyp. } (a - x) = \\ = \frac{1}{2a} \log. \text{ hyp. } \left[\frac{a + x}{a - x} \right] + C$$

28. On obtiendrait de la même manière

$$\int \frac{dx}{x^3 - a^3} = \frac{1}{2a} \left\{ \log \cdot \text{hyp.} (x - a) - \log \cdot \text{hyp.} (x + a) \right\}$$

$$= \frac{1}{2a} \log \cdot \text{hyp.} \left[\frac{x - a}{x + a} \right] + C$$

$$\int \frac{dx}{a^3 - b^3 x^3} = \frac{1}{b^3} \int \frac{dx}{\left(\frac{a}{b} + x \right) \left(\frac{a}{b} - x \right)} = \frac{1}{2ab} \log \cdot \text{hyp.} \left[\frac{a + b x}{a - b x} \right]$$

29. Si l'on avait à intégrer une expression à exposants numériques de la forme $(a + bx^n)^p x^m dx$, on développerait en série par la formule du binôme, et l'on n'aurait plus qu'à intégrer une suite de monômes par les règles précédentes. Ainsi :

$$\int (a + bx^{2})^{3} dx = \int dx [a^{3} + 3a^{2}bx^{2} + 3ab^{2}x^{4} + b^{6}x^{6}]$$

$$= a^{3}x + a^{2}bx^{3} + \frac{3ab^{2}x^{5}}{5} + \frac{b^{6}x^{7}}{7} + C$$

$$\int \frac{(a + bx^{2})^{3}adx}{x^{3}} = \int ax^{-3}dx [a^{3} + b^{2}x^{4} + 2abx^{2}]$$

$$= -\frac{a^{3}}{2x^{2}} + \frac{ab^{3}x^{2}}{2} + 2a^{2}b \log. \text{ hyp. } x + C$$

30. On peut s'épargner le développement, lorsque l'exposant de x hors du binôme étant augmenté d'une unité et divisé par l'exposant de x dans le binôme donne pour quotient un nombre entier positif; on égale alors la quantité binôme (sans son exposant total) à une variable auxiliaire z, et l'on exprime la différentielle proposée à l'aide de cette variable seule et de constantes, comme l'indique l'exemple suivant : soit à intégrer

$$\int cx^3(a+bx^2)^{\frac{4}{5}}dx$$

comme l'on voit que l'exposant 3 de x hors du binôme augmenté de 1, donne 4 qui, divisé par 2 exposant de x dans le binôme, fournit un quotient entier positif, on fait

$$a + bx^2 = z$$
 d'où $x^2 = \frac{z-a}{b}$ et $x^4 = \frac{(z-a)^2}{b^2}$

différentiant cette dernière expression pour obtenir $x^i dx$ en z et dz, il vient

$$4x^3 dx = \frac{2(z-a) dz}{b^2}$$
 et $x^3 dx = \frac{(z-a) dz}{2b^2}$

on a alors à intégrer

$$\int \frac{c \, x^{\frac{4}{5}}(x-a) \, dx}{2 \, b^2} = \int \left[\frac{c \, x^{\frac{4}{5}+1} \, dx}{2 \, b^2} - \frac{c \, a \, x^{\frac{4}{5}} \, dx}{2 \, b^2} \right]$$

qui, après l'intégration et la substitution de $a + bx^2$ pour z donne :

$$\int cx^{2} dx(a+bx^{2}) = \frac{c}{2b^{2}}(a+bx^{2})^{\frac{4}{5}+1} \left[\frac{5}{14}(a+bx^{2}) - \frac{5}{9}a \right] + C$$

31. On trouverait de même

$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt[3]{a^3 + x^4}} = \frac{1}{20} (6x^2 - 9a^2) \sqrt{[a^2 + x^2]^2}$$

$$\int \frac{x^{3n-1} dx}{\sqrt{a + bx^n}} = \left[6b^2 x^{2n} - 8abx^n + 16a^2 \right] \frac{\sqrt{a + bx^n}}{15nb^3}$$

32. Les différentielles binômes qui ne sont pas dans le cas cidessus peuvent y être ramenées assez souvent par divers artifices. L'un d'eux consiste à les transformer de telle sorte que l'exposant de ω dans le binôme change de signe. Il suffit pour cela de diviser les deux termes du binôme par la puissance de ω dans ce binôme, et, par compensation, il faut multiplier hors du binôme par cette même puissance de ω après l'avoir élevée à la puissance marquée par l'exposant total du binôme. Il est clair, en effet, que, par exemple:

$$c x^{4} dx (a + b x^{2})^{5} = c x^{4} dx (a x^{-2} + b)^{5} \text{ et que}$$

$$\frac{a^{3} d x}{\sqrt{(a^{2} + x^{2})^{3}}} = a^{2} dx (a^{2} + x^{2})^{-\frac{3}{2}} = a^{2} x^{-3} (a^{2} x^{-2} + 1)^{-\frac{3}{2}}$$

Or, puisque $\frac{-3+1}{-2}$ = +2 la dernière expression est intégrable;

et faisant
$$a^2x^{-2} + 1 = z$$
 d'où $x^{-2} = \frac{z-1}{a^2}$;

$$-2x^{-3}dx = \frac{dz}{a^3}; \quad x^{-3}dx = -\frac{dz}{2a^3}; \quad a^2x^{-3}dx = -\frac{dz}{2}$$

on a à intégrer

$$\int \frac{-x^{-\frac{3}{2}} dx}{2} = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad \text{d'où enfin}$$

$$\int \frac{a^1 dx}{\sqrt{(a^2 + x^1)^2}} = \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}} + C$$

33. On trouverait de même

$$\int \frac{dx}{x^{2}\sqrt{(a^{2}+x^{3})^{5}}} = -\frac{1}{a^{6}} \sqrt{\frac{a^{5}}{x^{3}}+1} - \frac{1}{2a^{6}} \sqrt{\frac{a^{2}}{(x^{3}+1)^{2}}}$$

$$\int \frac{dx}{x^{4}\sqrt{a+bx^{2}}} = \left(\frac{2b}{3a^{2}x} - \frac{1}{3ax^{3}}\right) \sqrt{a+bx^{2}}$$

34. Si les deux termes du binôme contenaient x, on diviserait le binôme par l'une des deux puissances de x, et l'on multiplierait au dehors par la même puissance élevée à la puissance marquée par l'exposant du binôme

$$\frac{a^{3} dx}{x \sqrt{ax+x^{3}}} = a^{2}x^{-1} dx (ax+x^{2})^{-\frac{1}{2}} = a^{2}x^{-\frac{3}{2}} dx (a+x)^{-\frac{1}{2}}$$
$$= a^{2}x^{-2} dx (ax^{-1}+1)^{-\frac{1}{2}} \quad \text{donc}$$

$$\int \frac{a^3 dx}{x \sqrt{ax+x^2}} = -2a \sqrt{\frac{a}{x}+1}$$

35. Il est encore un procédé fondamental assez sécond dû à Bernouilli, et qui a principalement pour but de faire dépendre l'intégrale qu'on cherche d'une autre intégrale plus simple; il est connu sous le nom d'intégration par parties.

Intégration par parties. La méthode dérive de l'équation (page 528), savoir :

$$d.uv = vdu + udv$$
 d'où l'on déduit
$$\int d.uv = uv = \int vdu + \int udv$$
 et enfin
$$\int udv = \int d(uv) - \int vdu = uv - \int vdu$$

relation qui montre que si dans une différentielle M dx, la fonction M peut se décomposer en deux facteurs P et Q, et que l'on sache,

par exemple, intégrer Qdx, on aura en appelant $\int Qdx = v$

$$\int \mathbf{M} \, dx = \int \mathbf{P} \, \mathbf{Q} \, dx = \mathbf{P} \, \mathbf{v} - \int \mathbf{v} \, d\mathbf{P}$$

d'où l'on déduit la règle suivante dont la pratique du calcul éclaircira le sens. Règle: 1° décomposez la différentielle proposée M dx en deux facteurs P et Q dx dont l'un, Q dx, est directement intégrable; 2º Intégrez en regardant l'autre facteur P comme constant : ce qui donnera Pv (en supposant $\int Q dx = v$); 3º dissérentiez ce dernier résultat Pv par rapport à la seule fonction P qu'on avait prise d'abord pour constante; ce qui donnera la différentielle v dP; 4º intégrez cette dissérentielle v dP, et, ensin, retranchez de Pv l'intégrale $\int v dP$ que vous obtiendrez.

36. Ainsi, pour intégrer log. hyp. x.dx, on regarde d'abord dx comme seule variable, ce qui donne, en l'intégrant, x log. hyp. x; différentiant ce résultat par rapport à log. hyp. x seul, il vient (page 532) $\frac{dx}{x}$ d'où, enfin,

$$\int dx \log. \text{hyp.} x = x \log. \text{hyp.} x - \int \frac{x}{x} dx = x \log. \text{hyp.} x - x + C$$

37. On obtiendrait par la même méthode

$$\int dx \sqrt{x^{2} + a^{2}} = x \sqrt{x^{2} + a^{2}} - \int x d(\sqrt{x^{2} + a^{2}})$$

et comme $d. \sqrt{x^2 + a^2} = \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + a^2}}$, il vient

$$\int dx \sqrt{x^{2} + a^{2}} = x \sqrt{x^{2} + a^{2}} - \int \frac{x^{3} dx}{\sqrt{x^{2} + a^{2}}}$$

$$= x \sqrt{x^{2} + a^{2}} - \int \frac{[x^{2} + a^{2} - a^{2}] dx}{\sqrt{x^{2} + a^{2}}}$$

$$= x \sqrt{x^{2} + a^{2}} - \int dx \sqrt{x^{2} + a^{2}} + a^{2} \int \frac{dx}{\sqrt{x^{2} + a^{2}}}$$

de sorte que, passant le second terme dans le premier membre, il vient

$$2 \int dx \sqrt{x^2 + a^2} = x \sqrt{x^2 + a^2} + a^2 \log. \text{ hyp.} [x + \sqrt{x^2 + a^2}]$$
 et enfin

$$\int dx \sqrt{x^2 + a^2} = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \log. \text{ hyp. } [x + \sqrt{x^2 + a^2}]$$

On obtiendrait encore de même (ou plus simplement en changeant $+ a^2$ en $- a^2$)

$$\int dx \sqrt{x^2 - a^2} = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} \log. \text{ hyp. } [x + \sqrt{x^2 - a^2}]$$

38. Enfin, l'on aurait encore

$$\int dx \sqrt{x^{2} + 2ax} = \frac{x + a}{2} \sqrt{x^{2} + 2ax} - \frac{a^{2}}{2} \log \text{hyp.} [x + a + \sqrt{x^{2} + 2ax}]$$

39. Intégration des quantités qui renserment des sinus, des cosinus. L'intégration de ces quantités est presque entièrement sondée sur le principe qui sert à leur dissérentiation, en ce sens qu'il s'agit ici de détruire ce que la dissérentiation a opéré, pour retrouver la sonction primitive. Il saut donc prendre à l'inverse toutes les sormules des pages 534 à 536. Sans les transcrire toutes ici, on en tirerait les relations sondamentales qui suivent:

$$\int dx \cos x = \sin x$$

$$\int dx \sin x = -\cos x$$

40. Le rayon du cercle étant=a, on a

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \operatorname{arc} \left[\sin \cdot = \frac{x}{a} \right] = \operatorname{arc} \operatorname{dont} \operatorname{le sinus est} = \frac{x}{a}$$

$$\int \frac{-dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \operatorname{arc} \left[\cos \cdot = \frac{x}{a} \right]$$

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arc} \left[\tan x \cdot = \frac{x}{a} \right]$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{1}{a} \operatorname{arc} \left[\operatorname{sec.} = \frac{x}{a} \right]$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2ax - x^2}} = \operatorname{arc} \left[\sin \cdot \operatorname{vers.} = \frac{x}{a} \right]$$

41. On trouverait encore par l'emploi des méthodes exposées jusqu'ici :

$$\int dx \sqrt{a^{2}-x^{2}} = \frac{x}{2} \sqrt{a^{2}-x^{2}} + \frac{a^{2}}{2} \text{ are } \left[\sin \cdot = \frac{x}{a}\right]$$

$$\int dx \sqrt{2ax-x^{2}} = \frac{x-a}{2} \sqrt{2ax-x^{2}} + \frac{a^{2}}{2} \text{ arc } \left[\sin \cdot = \frac{x-a}{a}\right]$$

42. Faisant le rayon a du cercle=1, il vient

$$\int \frac{dx}{V \cdot 1 - x^{2}} = \operatorname{arc} (\sin x) = x$$

$$\int \frac{-dx}{V \cdot 1 - x^{2}} = \operatorname{arc} (\cos x)$$

$$\int \frac{dx}{1+x^{2}} = \operatorname{arc} (\operatorname{tang.} = x)$$

$$\int \frac{-dx}{1+x^{2}} = \operatorname{arc} (\operatorname{cotang.} = x)$$

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^{2}-1}} = \operatorname{arc} (\operatorname{sec.} = x)$$

$$\int \frac{-dx}{x\sqrt{x^{2}-1}} = \operatorname{arc} (\operatorname{cosec.} = x)$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x-x^{2}}} = \operatorname{arc} (\operatorname{sin. verse.} = x)$$

$$\int dx \cos mx = \frac{1}{m} \sin mx$$

$$\int dx \sin mx = -\frac{1}{m} \cos mx$$

$$\int dx \sin mx = -\frac{1}{m} \cos mx$$

$$\int dx \sin mx = -\frac{1}{m} \cos mx$$

$$\int dx \cos mx \sin mx = -\frac{\cos mx}{m+1}$$

$$\int dx \cos mx \sin mx = -\frac{\cos mx}{m+1}$$

43. Ces dernières formules conduisent à l'intégration de $dx \sin^n mx \cos mx$, car multipliant et divisant à la fois par m, il vient

$$\frac{d x \sin^{n} m x \cos^{n} m x}{m} = \frac{\sin^{n} m x}{m} \times d [\sin^{n} m x]$$

ce qui ramène l'expression à la forme $\frac{z^n dz}{m}$ en faisant sin. mx = z; on a donc pour l'intégrale $\frac{z^{n+1}}{m(n+1)}$ ou

$$\int dx \sin^n mx \cos m = \frac{\sin^{n+1} mx}{m(n+1)} + C$$

On trouverait de même

$$\int dx \cos^{n} m x \sin m x = -\frac{\cos^{n+1} m x}{m(n+1)} + C$$

44. $\int dx \sin p x \cos q x$ s'intégrera en se rappelant les relations générales (Géométrie, M. 13) :

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} \sin (a + b) + \frac{1}{2} \sin (a - b)$$

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} \cos (a + b) + \frac{1}{2} \cos (a - b)$$

sin.
$$a \sin b = \frac{1}{2} \cos (a - b) - \frac{1}{4} \cos (a + b)$$

qui permettent de poser

$$dx \sin p x \cos q x = \frac{1}{2} \left[\sin (p + q) x + \sin (p - q) x \right] dx$$

expression qui, écrite ainsi:

$$\frac{1(p+q) dx \sin. (p+q) x}{2} + \frac{1(p-q) dx \sin. (p-q) x}{2(p-q)}$$

a évidemment pour son intégrale :

$$\frac{-\frac{1}{2}\cos.(p+q)x}{p+q} - \frac{\frac{1}{2}\cos.(p-q)x}{p-q} + C$$

45. Pour intégrer $\int dx \cos^m x$ et $\int dx \sin^m x$, m étant un nombre entier et positif, on peut, entre autres méthodes, exprimer la puissance du sinus ou du cosinus en fonction des sinus et cosinus d'arcs multiples à l'aide des séries suivantes qui se déduisent directement des relations trigonométriques ci-dessus.

$$2 \cos^2 x = \cos^2 x + 1$$

$$4 \cos^3 x = \cos 3 x + 3 \cos x$$

$$8 \cos^4 x = \cos 4 x + 4 \cos 2 x + 3$$

16
$$\cos^5 x = \cos .5 x + 5 \cos .3 x + 10 \cos .x$$

$$2 \sin^2 x = -\cos^2 x + 1$$

$$4 \sin^3 x = -\sin^3 x + 3 \sin^3 x$$

$$8 \sin^4 x = \cos 4 x - 4 \cos 2 x + 3$$

16 sin.
$$x = \sin x = \sin x = 5 \sin x = 3 = 10 \sin x$$

on trouverait ainsi

$$\int dx \cos^5 x = \int \left\{ \frac{\cos . 5x}{16} + \frac{5 \cos . 3x}{16} + \frac{5 \cos . x}{8} \right\} dx$$

$$= \frac{\sin . 5x}{16 \times 5} + \frac{5 \sin . 3x}{16 \times 3} + \frac{5 \sin . x}{8}$$

$$= \frac{1}{80} \sin . 5x + \frac{5}{48} \sin . 3x + \frac{5}{8} \sin . x + C$$

$$\int dx \cos^4 x = \frac{1}{32} \sin . \ 4 \ x + \frac{1}{4} \sin . \ 2 \ x + \frac{3}{8} x$$

$$\int dx \sin^4 x = \frac{1}{32} \sin . \ 4 \ x - \frac{1}{4} \sin . \ 2 \ x + \frac{3}{8} x$$

$$\int dx \sin^3 x = \frac{1}{12} \cos . \ 3 \ x - \frac{3}{4} \cos . \ x$$

$$\int dx \sin^2 x = -\frac{1}{4} \sin . \ 2 \ x + \frac{1}{2} x = \frac{1}{2} \left[x - \sin . \ x \cos . x \right]$$

- 46. Si, au lieu de sinus et de cosinus, les expressions contenaient des tangentes, cotangentes, etc, on transformerait celles-ci par les relations trigonomètriques connues, tang. $=\frac{\sin n}{\cos n}$ et l'on intégrerait par les méthodes précèdentes.
- 47. On trouvera encore ci-dessous quelques fonctions circulaires d'un fréquent usage, et qui s'intègrent immédiatement, soit par les autres méthodes que nous avons déjà exposées.

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{dx}{\cos x} \frac{(\sec x + \tan x)}{(\sec x + \tan x)} = \log \text{. hyp. (tang. } x + \sec x)$$

$$= \log \text{. hyp. tang. } \left[\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right]$$

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{dx}{\sin x} \frac{(\csc x + \cot x)}{(\cos x + \cot x)}$$

$$= -\log \text{. hyp. [cotang. } x + \csc x] = \log \text{. hyp. tang. } \frac{x}{2}$$

$$\int dx \tan x = -\int \frac{d[\cos x]}{\cos x} = -\log \text{. hyp. [cos. } x]$$

$$\int dx \tan x = \int dx \left[\sec^2 x - 1\right] = \tan x - x$$

$$\int dx \cot x = \log \text{. hyp. (sin. } x$$

$$\int \frac{dx}{\sin x \cos x} = \int \frac{dx}{\tan x} = \log \text{. hyp. [tang. } x$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = \int dx \left[\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x}\right] = \tan x - \cot x$$

$$\int \frac{dx \cos x}{a + b \sin x} = \frac{1}{b} \log \cdot \text{hyp.} \left[a + b \sin x \right]$$

$$\int \frac{dx}{\sin \cdot \text{vers.} x} = \int \frac{dx}{2 \sin \cdot \frac{1}{b} x} = - \cot \text{ang.} \frac{1}{b} x$$

48. On intégrera encore les expressions suivantes à l'aide des transformations indiquées.

$$\int \frac{dx}{a+bx^2} - \int \frac{b\,dx}{a\,b+b^3\,x^2} = \frac{1}{\sqrt{a\,b}} \operatorname{arc} \left[\tan g. = \frac{x\,\sqrt{b}}{\sqrt{a}} \right]$$

$$\int \frac{(c+ex)\,dx}{a+b\,x^2} = \int \frac{c\,dx}{a+b\,x^3} + \frac{e}{2\,b} \int \frac{2\,b\,dx}{a+b\,x^2}$$

$$= \frac{e}{\sqrt{a\,b}} \operatorname{arc} \left[\tan g. = \frac{x\,\sqrt{b}}{\sqrt{a}} \right] + \frac{e}{2\,b} \log . \text{ hyp. } (a+b\,x^2)$$

$$\int \frac{dx}{ax+bx^2} = -\frac{1}{a} \int \frac{-ax\,dx}{ax^{-1}+b} = -\frac{1}{a} \log . \text{ hyp. } [a\,x^{-1}+b]$$

$$\int \frac{dx}{a+b\,x+cx^2} = 2 \int \frac{2\,c\,dx}{4\,a\,c+4\,b\,c\,x+4\,c^2\,x^2}$$

$$= 2 \int \frac{d\,(2\,c\,x+b)}{(2\,c\,x+b)^3+4\,a\,c-b^3} \frac{2}{\sqrt{4\,a\,c-b^3}} \operatorname{arc} \left[\tan g. \frac{2\,c\,x+b}{\sqrt{4\,a\,c-b^3}} \right]$$

Ce résultat suppose $4ac > b^2$, et deviendrait imaginaire si l'on avait $4ac < b^2$, on aurait pour ce dernier cas

$$\int \frac{dx}{a + bx + cx^{2}} = 2 \int \frac{d \left[2cx + b\right]}{(2cx + b)^{2} - \left[b^{2} - 4ac\right]}$$

$$= \frac{1}{V b^{2} - 4ac} \log \cdot \text{hyp.} \cdot \frac{2cx + b - V b^{2} - 4ac}{2cx + b + V b^{2} - 4ac}$$

$$\int \frac{dx}{(x + a)(x + b)} = \frac{1}{a - b} \int dx \left[\frac{1}{x + b} - \frac{1}{x + a}\right]$$

$$= \frac{1}{a - b} \log \cdot \text{hyp.} \cdot \frac{x + b}{x + a}$$

49. Les expressions suivantes, bien que irrationnelles, peuvent être transformées de telle sorte qu'elles deviennent intégrables par les méthodes élémentaires que nous avons exposées.

$$\int \frac{dx}{V \, ax + bx^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{V \, b} \int \frac{d \, [bx + \frac{1}{2} \, a]}{V \, (bx + \frac{1}{2} \, a)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{4} \, a^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{1}{V \, b} \log \cdot \text{hyp.} \, [bx + \frac{1}{2} \, a + V \, b \, (ax + bx^{\frac{1}{2}})]$$

$$\int \frac{x \, dx}{V \, ax - bx^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{V \, b} \int \frac{dx \, [bx - \frac{a}{2} + \frac{a}{2}]}{V \, abx - b^{\frac{1}{2}} \, x^{\frac{1}{2}}}$$

$$= -\frac{1}{b} V \, ax - bx^{\frac{1}{2}} + \frac{a}{2V \, b^{\frac{1}{2}}} \, \text{arc} \, \left[\sin \cdot \text{verse.} \right] = \frac{2bx}{a}$$

50. Enfin, je réunis encore ici une série d'intégrales propres à exercer les jeunes ingénieurs à l'emploi des méthodes précédentes, ainsi qu'aux artifices de calculs les plus féconds.

$$\int x \, dx \, \sqrt{a + x} = \int dx \, [a + x - a] \, \sqrt{a + x}$$

$$= \frac{2}{5} \, \sqrt{(a + x)^5} - \frac{2}{3} \, a \, \sqrt{(a + x)^5}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt{x + a}} = \int \frac{dx \, (\sqrt{x + a} - \sqrt{x})}{a}$$

$$= \frac{2}{3a} \, [\sqrt{(x + a)^5} - \sqrt{x^3}]$$

$$\int dx \, (a - x) \, (b - x)^{\frac{m}{n}} = \frac{n}{m + n} \, (a - b) \, (b - x)^{\frac{m}{n} + 1} - \frac{n}{m + 2n} \, (b - x)^{\frac{m+2}{n}}$$

$$\int dx \, (x^2 + a) \, \sqrt{x^2 + 4a} = \frac{1}{5} \, x \, \sqrt{(x^2 + 4a)^5}$$

$$\int \frac{x \, dx}{(1 + x^2) \, \sqrt{1 - x^4}} = -\frac{1}{2} \, \sqrt{\frac{1 - x^5}{1 + x^5}}$$

$$\int x^{2n - 1} dx \, (a^n + x^n)^{\frac{p}{n} + 2} = \int x^{n - 1} dx \, (a^n + x^n - a^n) \, (a^n + x^n)^{\frac{p}{n}}$$

$$= \frac{q \, (a^n + x^n)^{\frac{p}{n} + 2}}{n \, (p + 2q)} - \frac{q \, a^n \, (a^n + x^n)^{\frac{p}{n} + 1}}{n \, (p + q)}$$

$$\int \frac{(2 - 4x) \, dx}{x^3 - x - 2} = -2 \int \frac{(3x - 1) \, dx}{x^3 - x - 2} = -\log \text{ hyp. } [x^3 - x - 2]$$

$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{a^4 - x^4}} = \frac{1}{2} \operatorname{arc} \left[\sin \cdot = \frac{x^3}{a^3} \right]$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(1 - x)} \, (x + 2)} = 2 \operatorname{arc} \cdot \left[\sin \cdot = \sqrt{\frac{x + 2}{3}} \right]$$

$$\int \frac{dx}{x} \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x} = \int \frac{dx}{x} \frac{(x^2 - a^4)}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \int dx \left[\frac{x}{\sqrt{x^2 - a^2}} - \frac{a^4}{x \sqrt{x^2 - a^2}} \right]$$

$$= \sqrt{x^2 - a^2} - a \times \operatorname{arc} \cdot \left[\operatorname{séc} \cdot = \frac{x}{a} \right]$$

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{a + x}} = \frac{2}{\sqrt{a}} \log \cdot \operatorname{hyp} \cdot \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{a + \sqrt{a + x}}}$$

$$\int \frac{x^m dx}{a^n + x^n} = \frac{x^{m+1}}{(m+1) \, a^n} - \frac{x^{m+n+1}}{(m+n+1) \, a^{n+1}}$$

$$+ \frac{x^{m+2n+1}}{(m+2n+1) \, a^{2n}} - \operatorname{etc} \cdot + \operatorname{constante} \cdot$$

51. Intégration des différentielles logarithmiques et exponentielles. Soit à intégrer la différentielle logarithmique Xdx log. hyp. x, X étant une fraction de x.

Faisons $y = \log$. hyp. x et dz = X dx, il viendra

$$\int X dx \log. \text{hyp.} x = \int y dz = yz - \int z dy$$

$$= \log. \text{hyp.} x \int X dx - \int z \frac{dx}{x}$$

donc l'intégrale de la quantité proposée se réduit à celle de X dx et de $\frac{dx}{x} \int X dx$ que l'on pourra quelquesois trouver par les règles précédentes.

Si
$$X = x^n$$
, on a $\int X dx = z = \frac{x^{n+1}}{n+1}$;

$$\int z \frac{dx}{x} = \frac{x^{n+4}}{(n+1)^3} \quad d'o\dot{u}$$

$$\int x^n dx \log \cdot \text{hyp.} \, x = \frac{x^{n+1}}{n+1} \left[\log \cdot \text{hyp.} \, x - \frac{1}{n+1} \right]$$

et si n était = - 1, il viendrait

$$\int \frac{dx}{x} \log . \text{ hyp. } x = \int \log . \text{ hyp. } x d. [\log. \text{ hyp. } x] = \frac{1}{2} (\log. \text{ hyp. } x)^2$$

52. On aurait de même

$$\int \frac{dx}{x \log_{\cdot} \text{hyp.} x} = \log_{\cdot} \text{hyp.} [\log_{\cdot} \text{hyp.} x]$$

$$\int \frac{dx}{x [\log_{\cdot} \text{hyp.} x]^{n}} = -\frac{1}{(n-1)} \times \frac{1}{(\log_{\cdot} \text{hyp.} x)^{n-1}}$$

$$\int \frac{dx (a+b \log_{\cdot} \text{hyp.} x)^{n}}{x} = \frac{[a+b \log_{\cdot} \text{hyp.} x]^{n+1}}{(n+1) b}$$

53. Quant aux quantités exponentielles, je ne puis donner ici d'autre règle que de les décomposer, s'il est possible, en deux facteurs, dont l'un soit la différentielle du logarithme de l'autre, ou en soit une partie constante; on divise alors par la différentielle du logarithme de ce second facteur. Ainsi:

 $x^{\gamma} \left[dy \log . \text{ hyp.} x + \frac{y dx}{x} \right]$ est intégrable, parce que la parenthése est la différentielle de $y \log . \text{ hyp.} x$ qui est le logarithme de x^{γ} . On a donc pour intégrale de l'expression ci-dessus

$$\frac{x^{7}\left[dy \log hyp.x + \frac{y dx}{x}\right]}{d[\log hyp.x^{7}]} = x^{7} + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+a^{2}}} = \int \frac{a^{-\frac{x}{2}}dx}{\sqrt{1+a^{-x}}} = -\frac{9}{\log . \text{ hyp. } a} \log . \text{ hyp. } \left[a^{-\frac{x}{2}} + \sqrt{1+a^{-x}}\right]$$

54. On emploie souvent, pour ces intégrations, le nombre e=2.71828.. base des logarithmes hyperboliques, et dont le logarithme est 1, de telle sorte qu'une quantité quelconque \pm z peut être considérée comme le logarithme hyperbolique du nombre é élevé à la puissance marquée par cette quantité

$$\pm z = \log$$
. hyp. $[e^{\pm z}] = \pm z \log$. hyp. e

il en résulte des transformations qui simplifient parfois les expressions à intégrer. Nous ne pouvons nous y arrêter.

55. Lorsque les règles précédentes ne pourront pas s'appliquer à l'intégration d'une exponentielle, on la réduira en séries par la formule

$$a^2 = 1 + x \log_a a + \frac{x^2 (\log_a a)^2}{1.2} + \frac{x^2 (\log_a a)^2}{1.2.3} + \frac{x^4 (\log_a a)^4}{1.2.3.4} +$$

et l'on intégrera, comme il est dit ci-dessous.

56. Intégration par les séries. Ce procédé s'applique aux expressions dont les intégrales ne peuvent être obtenues rigoureusement; il consiste à développer la fonction donnée en série, de sorte que l'on n'ait plus à intégrer qu'une suite de termes dont chacun soit intégrable en particulier. Plus la série sera convergente, plus la valeur réelle de l'intégrale sera approchée. Or, les séries qui procèdent suivant les puissances positives de æ dont les exposants vont en croissant, ou les séries ascendantes, ne convergent, en général, que dans le cas où la variable æ demeure très-petite; au contraire, les séries descendantes, celles qui procèdent par les puissances négatives de æ convergent d'autant plus que cette variable est plus grande.

L'article séries et la nécessité d'abréger me dispensent de plus grands développements, et je me borne aux simples exemples suivants:

Soit proposé d'intégrer $\int \frac{a^2 dx}{a^2 + x^2}$ qui ne peut pas être intégrée exactement. On lui donnera la forme $\int a^2 dx (a^2 + x^2)^{-1}$ et, comme on a par la formule du binôme

$$(a^2 + x^2)^{-1} = a^{-2} \left(1 - \frac{x^2}{a^1} + \frac{x^4}{a^4} - \frac{x^6}{a^4} + \frac{x^4}{a^2} - \dots \right)$$

il vient pour l'intégrale approchée

$$\int \frac{a^2 dx}{a^3 + x^4} = x - \frac{x^3}{3 a^2} + \frac{x^5}{5 a^4} - \frac{x^7}{7 a^6} + \frac{x^9}{9 a^8} - \text{etc.}$$

57. Quantités à plusieurs variables. Pour intégrer ces expressions, lorsque cela est possible, il faut rassembler tous les termes affectés de la différentielle d'une même variable, et les intégrer comme si les autres variables étaient constantes, et leurs différentielles nulles. Alors, si l'on différentie cette intégrale en faisant varier successivement toutes les variables, et que l'on retranche le résultat de la différentielle proposée, l'intégrale qu'on a trouvée est (en ajoutant une constante) la véritable intégrale s'il ne reste rien; s'il y a un reste, il ne renfermera pas la variable par rapport à laquelle on a intégré, on suivra, à l'égard de ce reste, le même procèdé qu'on a suivi d'abord, et ainsi de suite par rapport à chaque variable.

Ainsi $3x^2ydx + x^3dy + 5xy^4dy + y^5dx$ donnerait pour les termes affectés de dx, $3x^2ydx + y^5dx$ lesquels intégrés en supposant y constant fourniraient l'intégrale partielle $x^3y + y^5x$; or cette dernière quantité différentiée par rapport à x et à y, et re-

tranchée de la proposée ne laissant point de reste, l'intégrale de la proposée $= x^*y + y^*x + C$

On trouverait de même

$$x^{3}y + x^{2}z + \frac{x^{3}}{2} + \frac{y^{3}}{3} + C$$

pour l'intégrale de

$$x^{2}dy + 3x^{2}ydx + x^{2}dz + 2xzdx + xdx + y^{2}dy$$

58. Intégrales définies. Abstraction faite des cas où nous avons déterminé la valeur de la constante, les intégrales ci-dessus que nous représenterons sous la forme générale $\int X d\omega$ sont dites indéfinies; elles deviennent définies lorsque l'on assigne les valeurs limites de x, l'une inférieure x = a par exemple; l'autre supérieure, x = b. On dit alors que la valeur x = a, pour laquelle l'intégrale s'évanouit, en est l'origine, ou que l'intégrale doit commencer lorsque x = a, et la valeur à laquelle on s'arrête répondant à x = b, on dit que l'intégrale est complète lorsque x = b.

Pour indiquer qu'une intégrale $\int X dx$ doit être prise depuis x = a jusqu'à x = b, on emploie, en France, la notation due à Fourier

$$\int_{x=a}^{x=b} X dx \quad \text{et en Angleterre celle} \int_{x=a}^{a} X dx$$

et pour obtenir cette intégrale définie entre ses deux limites, il est évident qu'on doit calculer successivement ce que devient l'expression variable de l'intégrale lorsque x = b, puis lorsque x = a, et retrancher ensuite le dernier résultat du premier. La constante arbitraire devant disparaître par cette soustraction, il est inutile de l'écrire.

Ainsi (41) l'intégrale indéfinie

$$\int dx \, \sqrt{a^2 - x^2} = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^4}{2} \text{ arc } \left[\sin. = \frac{x}{a} \right]$$

pour x = a devient $\frac{\pi a^2}{4}$, et pour x = 0 elle est nulle; on a donc pour l'intégrale définie entre ces limites x = 0 et x = a

$$\int_{0}^{a} dx \, \sqrt{a^{2}-x^{2}} = \frac{\pi \, a^{2}}{4}$$

on aurait encore

$$\int_{x=0}^{x=1} x^{m-1} dx = \frac{1}{m}; \quad \int_{0}^{\infty} e^{-1^{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$$

59. Il est utile de faire remarquer que le signe du résultat changerait si l'on changeait l'ordre des limites : ainsi, f indiquant une fonction quelconque des limites a et b, on aurait

$$\int_{x=a}^{x=b} \mathbf{X} dx = f(a,b) \quad \text{et} \quad \int_{x=b}^{x=a} \mathbf{X} dx = -f(a,b)$$

60. Approximations. Les difficultés de l'intégration, le nombre des méthodes diverses dont l'article précédent donne à peine une idée, la nécessité de les avoir présentes à l'esprit, et, pour ainsi dire, toutes à la fois, attendu que chacune n'est guère applicable qu'à certains cas particuliers, ont beaucoup contribuéà l'emploi des méthodes d'approximation dans les recherches qui se rapportent aux travaux des ingénieurs; parmi ces méthodes, celle qui porte le nom de Thomas Simpson (page 435) permet de calculer, avec une approximation presque toujours suffisante pour la pratique, les intégrales définies qui dépendent d'une seule variable. Soit en effet

$$\int_{x=a}^{x=a'} X dx$$

une intégrale de ce genre, dans laquelle X est une fonction quelconque de x, et dont on demande la valeur approchée entre les deux limites x = a, x = a'.

Cette question revient à demander l'aire de la portion de courbe comprise entre les ordonnées correspondantes aux abscisses x = a x = a' (page 435); pour l'obtenir, on partagera l'intervalle a' = a en un nombre pair de parties égales, quatre, par exemple, on aura $h = \frac{a' - a}{A}$.

Mettant successivement dans la fonction X de x les valeurs

$$x = a;$$
 $x = a + \frac{1}{4}(a' - a);$ $x = a + \frac{1}{2}(a' - a);$ $x = a'$

la fonction X prendra des valeurs correspondantes à ces différents cas, valeurs que nous désignerons par

parce qu'elles sont effectivement les ordonnées à introduire dans le calcul. Alors on aura par approximation

$$\int_{x=a}^{x=a_1} X dx = \frac{1}{3} \frac{(a'-a)}{4} \left[y_1 + 4y_2 + 2y_3 + 4y_4 + y_5 \right]$$

cette méthode d'approximation est tout à sait générale.

INTÉRÉT. Soit a la somme qu'on place à intérêt,

t le nombre de périodes (jour, mois, semestre, année) pendant lequel la somme a porté intérêt. Nous supposerons ici que t représente un nombre d'années.

f la valeur que 1 franc a acquise au bout d'une année, de sorte que le taux de l'intérêt annuel étant, par exemple,

5 % 6 % 7% 10 % ou 0.1 les valeurs de f sont 1.05 1.06 1.07. 1.10. il en résulte que (f — 1) sera évidemment l'intérêt annuel.

Soit encore i l'intérêt total de la somme a après t années.

Cela posé, il y a plusieurs cas à considérer:

10 Ou l'on retire, à la fin de chaque période, l'intérêt de son eapital, et alors on doit toucher à la fin d'une période

$$i = a (f-1);$$

2° Ou l'on convient de laisser dans les mains de l'emprunteur le capital pendant t périodes avec la condition que les intérêts échus à la sin de chacune d'elles ne s'ajouteront pas au principal a pour porter intérêt; on dit alors qu'on place à intérêts simples, et au bout de t périodes ou années, on a à toucher en intérêts seulement

$$i = a (f-1)^t$$

et si l'on retire des mains de l'emprunteur capital et intérêt, on a à recevoir une somme totale V

$$V = a + a(f-1) t = a \{1 + (f-1) t\}$$

3° Ou bien, enfin, l'on convient que les intérêts que le prêteur ne touche pas à la fin de chaque période s'ajouteront au principal et porteront intérêts de même que ce principal; on dit alors que l'intérêt est composé, et la question qui se présente d'abord est de chercher quelle valeur S le principal a a acquise au bout de t années, par l'accumulation et la composition des intérêts. Or, on voit facilement que 1 franc acquérant une valeur f au bout d'un an, on obtient les valeurs su cessives de a francs au bout de 1, 2, 3... t années,

par les proportions suivantes dans lesquelles le troisième terme est le quatrième de la proportion précédente :

$$1:f::\begin{cases} a:af\\ af:af^2\\ af^2:af^3\\ \dots\\ af^{t-1}⁡^t \end{cases}$$

le principal a a donc acquis, au bout de t années, une valeur

$$S = af^{t}$$
. (s)

valeur que l'on calculera toujours facilement par les logarithmes, si on ne la trouvait pas dans la table suivante calculée dans l'hypothèse a = 1000 fr. (f-1) étant 0.02 0.03 0.04 0.05 ou, enfin, 0.06 et t s'étendant de 1 à 50 années.

| 1 1020 1030 1040 1050 102.50 1123.60 1064.21 1092.73 1124.86 1157.63 1191.02 4 1082.43 1125.51 1169.86 1215.51 1262.48 5 1104.08 1159.27 1216.65 1276.28 1338.23 6 1126.16 1194.05 1265.32 1340.10 1418.52 7 1148.69 1229.87 1315,93 1407.10 1503.63 8 1171.66 1266.77 1368.57 1477.46 1593.85 9 1195.09 1304.77 1423.31 1551.33 1898.30 1218.99 1343.92 1480.24 1628.89 1790.85 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1519.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 256.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3992.13 5111.69 29 1775.84 2356.57 3118.65 4116.14 5418.39 | | | | | | |
|---|-----------|----------|----------|---|----------|----------|
| 2 1040.40 1060.90 1081.60 1102.50 1123.60 3 1061.21 1092.73 1124.86 1157.63 1191.02 4 1082.43 1125.51 1169.86 1215.51 1262.48 5 1104.08 1159.27 1216.65 1276.28 1338.23 6 1126.16 1194.05 1265.32 1340.10 1418.52 7 1148.69 1229.87 1315.93 1407.10 1503.63 8 1171.66 1266.77 1368.57 1477.46 1593.85 9 1195.09 1304.77 1423.31 1551.33 1689.48 10 1218.99 1343.92 1480.24 1628.89 1790.85 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.9 | annėes. | 2 p. º/。 | 3 p. °/₀ | 4 p. °/° | 5 p. º/ა | 6 p. º/。 |
| 2 1040.40 1060.90 1081.60 1102.50 1123.60 3 1061.21 1092.73 1124.86 1157.63 1191.02 4 1082.43 1125.51 1169.86 1215.51 1262.48 5 1104.08 1159.27 1216.65 1276.28 1338.23 6 1126.16 1194.05 1265.32 1340.10 1418.52 7 1148.69 1229.87 1315.93 1407.10 1503.63 8 1171.66 1266.77 1368.57 1477.46 1593.85 9 1195.09 1304.77 1423.31 1551.33 1689.48 10 1218.99 1343.92 1480.24 1628.89 1790.85 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.9 | 1 | 1020 | 1030 | 1040 | 1050 | 1060 |
| 10 1218.99 1343.92 1480.24 1628.89 1790.85 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 <t< th=""><th>2</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<> | 2 | | | | | |
| 10 1218.99 1343.92 1480.24 1628.89 1790.85 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 <t< th=""><th>3</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<> | 3 | | | | | |
| 10 1218.99 1343.92 1480.24 1628.89 1790.85 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 <t< th=""><th>ă.</th><th></th><th></th><th>* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th></th><th></th></t<> | ă. | | | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 10 1218.99 1343.92 1480.24 1628.89 1790.85 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 <t< th=""><th>5</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<> | 5 | | | | | |
| 10 1218.99 1343.92 1480.24 1628.89 1790.85 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 <t< th=""><th>ě</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<> | ě | _ | | | | |
| 10 1218.99 1343.92 1480.24 1628.89 1790.85 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 <t< th=""><th>7</th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th>*</th></t<> | 7 | | | _ | | * |
| 10 1218.99 1343.92 1480.24 1628.89 1790.85 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 <t< th=""><th>Ŕ</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<> | Ŕ | | | | | |
| 10 1218.99 1343.92 1480.24 1628.89 1790.85 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 <t< th=""><th>9</th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th></t<> | 9 | | | | - | |
| 11 1243.37 1384.23 1539.45 1710.31 1898.30 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 <t< th=""><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th></th><th></th></t<> | | | _ | _ | | |
| 12 1268.24 1425.76 1601.03 1795.86 2012.20 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 <t< th=""><th></th><th></th><th>1384.23</th><th>1539.45</th><th></th><th></th></t<> | | | 1384.23 | 1539.45 | | |
| 13 1293.61 1468.53 1665.07 1885.65 2132.93 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 <t< th=""><th>12</th><th></th><th>1425.76</th><th>1601.03</th><th>1795.86</th><th></th></t<> | 12 | | 1425.76 | 1601.03 | 1795.86 | |
| 14 1319.48 1512.59 1731.68 1979.93 2260.90 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 <t< th=""><th>13</th><th>1293.61</th><th>1468.53</th><th>1665.07</th><th>1885.65</th><th>2132.93</th></t<> | 13 | 1293.61 | 1468.53 | 1665.07 | 1885.65 | 2132.93 |
| 15 1345.87 1557.97 1800.94 2078.93 2396.56 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 <t< th=""><th></th><th>1319.48</th><th>1512.59</th><th>1731.68</th><th>1979.93</th><th>2260.90</th></t<> | | 1319.48 | 1512.59 | 1731.68 | 1979.93 | 2260.90 |
| 16 1372.79 1604.71 1872.98 2182.87 2540.35 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | | 1345.87 | 1557.97 | 1800.94 | 2078.93 | 2396.56 |
| 17 1400.24 1652.85 1947.90 2292.02 2692.77 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | | 1372.79 | 1604.71 | 1872.98 | 2182.87 | 2540.35 |
| 18 1428.25 1702.43 2025.82 2406.62 2854.34 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | | 1400.24 | 1652.85 | 1947.90 | 2292 02 | 2692.77 |
| 19 1456.81 1753.51 2106.85 2526.95 3025.60 20 1485.95 1806.11 2191.12 2653.30 3207.14 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | | 1428.25 | 1702.43 | 2025.82 | 2406.62 | 2854.34 |
| 21 1515.67 1860.29 2278.77 2785.96 3399.56 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | | 1456.81 | 1753.51 | 2106.85 | 2526.95 | 3025.60 |
| 22 1545.98 1916.10 2369.92 2925.26 3603.54 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | 20 | 1485.95 | | 2191.12 | 2653.30 | 3207.14 |
| 23 1576.90 1973.59 2464.72 3071.52 3819.75 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | 21 | 1515.67 | 1860.29 | 2278.77 | 2785.96 | 3399.56 |
| 24 1608.44 2032.79 2563.30 3225.10 4018.93 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | 22 | 1545.98 | | 2 369.92 | 2925.26 | 3603.54 |
| 25 1640.61 2093.78 2665.84 3386.35 4291.87 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | 23. | 1576.90 | 1973.59 | 2464.72 | 3071.52 | 3819.75 |
| 26 1673.42 2156.59 2772.47 3555.67 4549.38 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | 24 | 1608.44 | 2032.79 | 2563 .30 | 3225.10 | 4018.93 |
| 27 1706.89 2221.29 2883.37 3733.46 4822.35 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | 25 | | | | 3386.35 | |
| 28 1741.02 2287.93 2998.70 3920.13 5111.69 | 26 | 1673.42 | | | | |
| | 27 | 1706.89 | | | 1 | |
| 29 1775.84 2356.57 3118.65 4116.14 5418.39 | 28 | 1741.02 | | 2998.70 | 3920.13 | |
| | 29 | 1775.84 | 2356.57 | 3118.65 | 4116.14 | 5418.39 |

| | | | | | <u> </u> |
|-----------|----------|----------------|----------------|----------|----------|
| années. | 2 p. °/° | 3 p. º/º | 4 p. % | 5 p. % | 6 p. % |
| | | | | - | |
| 30 | 1811.36 | 2427.26 | 3243.40 | 4321.94 | 5743.49 |
| 31 | 1847.59 | 2500.08 | 3373.13 | 4538.04 | 6088.10 |
| 32 | 1884.54 | 2575.08 | 3508.06 | 4764.94 | 6453.39 |
| 33 | 1922.23 | 2652.34 | 3648.38 | 5003.19 | 6840.59 |
| 34 | 1960.68 | 2731.91 | 3794.32 | 5253.35 | 7251.03 |
| 35 | 1999.89 | 2813.86 | 3946.09 | 5516.02 | 7686.09 |
| 36 | 2039.89 | 2898.28 | 4103.93 | 5791.82 | 8147.25 |
| 37 | 2080.69 | 2985.23 | 4268.09 | 6081.41 | 8636.09 |
| 38 | 2122.30 | 3074.78 | 4438.81 | 6385.48 | 9154.25 |
| 39 | 2164.74 | 3167.03 | 4616.37 | 6704.75 | 9703.51 |
| 40 | 2208.04 | 3262.04 | 4801.02 | 7039.99 | 10285.72 |
| 41 | 2252.20 | 3359.90 | 4993.06 | 7391.99 | 10902.86 |
| 42 | 2297.24 | 3460.70 | 5192.78 | 7761.59 | 11557.03 |
| 43 | 2343.19 | 3564.52 | 5400.50 | 8149.67 | 12250.45 |
| 44 | 2390.05 | 3671.45 | 5616.52 | 8557.15 | 12985.48 |
| 45 | 2437.85 | 3781.60 | 5841.18 | 8985.01 | 13764.61 |
| 46 | 2486.61 | 3895.04 | 6074.82 | 9434.26 | 14590.49 |
| 47 | 2536.34 | 4011.90 | 6317.82 | 9905.97 | 15465.92 |
| 48 | 2587.07 | 4132.25 | 6570.53 | 10401.27 | 16393.87 |
| 49 | 2638.81 | 4256.22 | 6833.35 | 10921.33 | 17377.50 |
| 50 | 2691.59 | 4383.91 | 7106.68 | 11467.40 | 18420.15 |

Si l'on voulait, au moyen de cette table, trouver la valeur acquise, au bout de 39 ans, par une somme de 1254 fr., l'intérêt (f-1) étant 5 p. 100 ou 0.05, on trouverait

pour 1000..... 6704^r.75 multipliant par 1.254 il viendrait S == 8407.76

L'équation (s) résout trois autres questions, on en tire successivement

$$f = \sqrt{\frac{\overline{S}}{a}}$$
 ou $\log f = \frac{\log S - \log a}{t}$... (F)

équation qui sera connaître la valeur f acquise par un franc au bout d'une année, ou bien encore le taux annuel de l'intérêt (f-1) si de la valeur f qu'elle donne on retranche 1.

Et c'est ici le cas de remarquer que ces formules résolvent, en même temps que les questions d'argent, des problèmes du genre suivant:

Quel a dû être l'accroissement annuel de la population d'une île sur laquelle on compte aujourd'hui un million d'habitants. On sait qu'il y a deux cents ans elle ne comptait que six habitants. On trouve :

$$\log f = \frac{6 - 0.7781512}{200} = 0.0261092$$
 d'où $f = 1.06196$
 $f = 1 = 0.062$

il a susti d'un accroissement moyen annuel d'un peu plus de 6 p. %.

On a aussi

qui sera connaître le principal qu'il saut placer pour que, au bout de t années on retire une somme S, le taux de l'intérêt étant connu. (Voyez l'article *Economie* des constructions).

Enfin de S = a/t on tire encore

$$t = \frac{\log . S - \log . a}{\log . f}. \dots (T)$$

qui donne le temps que une somme a doit rester placée pour acquérir une valeur S, le taux (f-1) de l'intérêt étant connu.

On trouverait, par cette formule, qu'un capital quelconque double ou triple par l'accumulation des intérêts non perçus dans un nombre d'années indiqué par le tableau suivant :

| L'intérêt étant | le capital doublera en | triplera en |
|-----------------|------------------------|-------------|
| (f-1) = 0.01 | 69.6603 | . 110.409 |
| 0.02. | 35.0027. | . 55.4778 |
| 0.03 | 23.4498 | . 37.1671 |
| 0.04 | 17.6730 | . 28.0111 |
| 0.05 | 14.2067 | . 22.5171 |
| | 11.8956 | |
| | 10.2448 | |
| | 9.0065 | |
| | 8.0111 | _ |
| | 7.2725 | |
| | 6.6419 | |
| · | 6.1163 | |

INTERPOLATION. L'observation a fait connaître un certain nombre des valeurs simultanées que prennent deux grandeurs quelconques x et X qui dépendent ou que l'on suppose dépendre l'une de l'autre; on veut obtenir l'expression générale de la loi qui lie entre elles, non-sculement les valeurs connues, mais encore les valeurs simultanées intermédiaires à celles-ci, et que l'observation n'a pas données.

Soient donc y = X une fonction de x, ou pour fixer les idées, soit y la valeur générale des ordonnées d'une courbe dont x est l'abscisse correspondante. On a remarqué que pour

$$x=p$$
 $x=q$ $x=r$ $x=s$ $x=\dots$
Les valeurs de $y=X$ étaient :
 $y=X=P$ Q R S.

La loi qui lie x et X sera exprimée en général par l'équation $y = \alpha P + \beta Q + \gamma R + \delta S + \dots$

qui ne deviendra applicable que lorsqu'on connaîtra les coefficients indéterminés α β γ δ

Pour déterminer ces coefficients de manière à ce qu'ils satisfassent aux résultats de l'observation, Lagrange remarque :

Que x = p devant donner X = P, cela ne peut avoir lieu qu'autant que, dans l'équation générale, on aura

 $\alpha = 1$ et tous les autres coefficients = 0. Raisonnant d'une manière analogue pour tous les cas où les valeurs de x et de x sont connues d'avance, et ici nous en supposons quatre, on voit, disons-nous, que

$$\begin{array}{c} x = p \\ x = q \\ x = r \\ x = s \end{array} \right) \begin{array}{c} \text{suppose que dans} \\ \text{disciplation generale} \\ \text{on ait} \\ x = s \end{array} \right) \begin{array}{c} \alpha = 1 & \beta = 0 & \gamma = 0 & \delta = 0 \dots \\ \alpha = 0 & \beta = 1 & \gamma = 0 & \delta = 0 \dots \\ \alpha = 0 & \beta = 0 & \gamma = 1 & \delta = 0 \dots \\ \alpha = 0 & \beta = 0 & \gamma = 0 & \delta = 1 \dots \\ \alpha = 0 & \beta = 0 & \gamma = 0 & \delta = 1 \dots \end{array}$$

Ces conditions se trouveront satisfaites si l'on donne aux coefficients les valeurs suivantes dont la loi est facile à saisir avec un peu d'attention.

$$\alpha = \frac{(x-q)(x-r)(x-s)...}{(p-q)(p-r)(p-s)...} = \text{coefficient de P}$$

$$\beta = \frac{(x-p)(x-r)(x-s)...}{(q-p)(q-r)(q-s)...} = \text{coefficient de Q}$$

$$\gamma = \frac{(x-p)(x-q)(x-s)...}{(r-p)(r-q)(r-s)...} = \text{coefficient de R}$$

$$\delta = \frac{(x-p)(x-q)(x-r)...}{(s-p)(s-q)(s-r)...} = \text{coefficient de S}$$

Les numérateurs et les dénominateurs ont autant de facteurs moins un qu'il y a de couples de valeurs simultanées connues d'avance, n facteurs pour n+1 couples.

On a trouvé que pour des abscisses

la fonction X de
$$x$$
 ou l'ordonnée y était
$$y=4 \quad y=20 \quad y=35 \quad y=84$$
on a donc
$$P=4 \quad Q=20 \quad R=35 \quad S=84$$

$$p=1 \quad q=3 \quad r=4 \quad s=6$$

JAUGEAGE. — KILOGRAMMÈTRE. — LABOURAGE. 1007 et l'expression de la loi qui lie x et X ou les abscisses et les ordonnées devient

$$y = \frac{(x-3)(x-4)(x-6)}{(1-3)(1-4)(1-6)} \times 4 + \frac{(x-1)(x-4)(x-6)}{(3-1)(3-4)(3-6)} \times 20$$

$$+ \frac{(x-1)(x-3)(x-6)}{(4-1)(4-3)(4-6)} \times 35 + \frac{(x-1)(x-3)(x-4)}{(6-1)(6-3)(6-4)} \times 84$$

$$y = \frac{1}{6} \left[x^3 + 6 x^2 + 11 x + 6 \right] = 1 + \frac{11}{6} x + x^2 + \frac{x^3}{6}$$

desorte que, pour avoir maintenant une valeur de y correspondante à une hypothèse x = 5 par exemple, il sussit d'introduire cette valeur de x dans la dernière équation, on trouverait y = 56.

J

JAUGEAGE. Voyez pour le jaugeage des eaux courantes, les pag. 456 à 459 de l'article Cours d'eau et l'article Ecoulement, page 567 et suivantes, pour les dépenses des diverses formes d'orifices tels que vannes, buses, ajutages, déversoirs.

K

ELLOGRAMMÈTRE. Unité de mesure du TRAVAIL des machines et des moteurs. Cette dénomination, proposée par M. Poncelet, exprime le produit d'une force de un kilogramme par la longueur de un mètre, la direction de la force étant essentiellement supposée confondue avec celle du chemin que parcourt son point d'application. En d'autres termes, le kilogrammètre est le travail qu'il faudrait rigoureusement dépenser pour élever verticalement un poids de un kilogramme à un mètre de hauteur. Cette unité de mesure est indépendante de la durée. On emploie souvent, dans la mécanique pratique, une autre unité de mesure qu'on nomme cheval-vapeur ou simplement cheval; mais cette dernière unité est dépendante du temps; c'est le travail qu'il faudrait dépenser pour élever 75 kilogrammes à un mètre de hauteur dans chaque seconde. (Voyez page 321.)

L

LABOURAGE. Le travail nécessaire au labourage n'a pas été jusqu'ici l'objet d'observations bien exactes; toutefois les résultats suivants, rapportés par M. le capitaine d'artillerie Munier, m'ont inspiré assez de confiance pour que j'aie cru utile de les consigner ici: Une charrue Grangé, soumise à un effort moyen de traction

= 221 kil. exercé par trois sorts chevaux, a tracé en terre noire légère un sillon de 122 mètres de longueur en 2^m.8^s.; la largeur moyenne des raies étant 0^m.248 et l'ensoncement moyen du soc = 0^m.184.

Une charrae ordinaire, attelée des mêmes chevaux, en même terrain, a exigé un effort moyen de traction = 225 kil., pour, dans le même temps, et sur la même longueur, ouvrir un sillon de 0^m.264, largeur moyenne, l'enfoncement moyen du soc étant 0^m.174.

Voici quelques autres observations:

Terre blanche, assez légère, remplie de racines très fortes de colza. Longueur des sillons en terrain horizontal = 270 mètres.

| | Temps moyen pour un sillon. | Largeur moyenne des raies. | Enfoncement moyeu du soc. | Efforts moyens de traction. | | |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Charrue Grangé Autre | 4. 7 4 3.42 | 0.405 0.31 0.35 | 0.161 0.182 0.185 | 119 146 171 | | |

Le terrain étant argileux et compacte, et la longueur du sillon = 210 mètres, on a trouvé :

| Charrue Grangé | - | 0.31 | 0.190 | 231 |
|-------------------|----------|---------------------|----------------|------------|
| Autre | | 0.26 0.31 | 0.152 0.174 | 184 262 |
| Charrue ordinaire | | 0.34 | 0.190 | 345 |

LAISSES de haute et basse mer. Courbes horizontales suivant lesquelles la mer coupe et dessine la côte à la haute et à la basse mer. Ces courbes déterminent les dimensions et la pente de l'estran, quand on connaît leur différence de niveau.

C'est au plan qui passe par la laisse de basse mer dans les vives eaux d'équinoxe que se rapportent les sondes écrites sur les cartes marines. Les laisses de hautes et basses mers en mortes eaux des solstices, sont deux autres courbes analogues comprises entre celles des vives eaux. Les laisses de haute et basse mer des marées extraordinaires enveloppent toutes les autres. Leur indication sur les plans éclaire relativement aux accidents à craindre dans les tempêtes, lorsqu'on exécute quelques ouvrages sur l'estran.

LAITON, cuivre jaune du commerce, alliage de cuivre et de zinc qui contient souvent en outre de faibles proportions d'étain, de plomb et même de fer. Comme tous les alliages de zinc et de cuivre, son poids spécifique est généralement plus éleve que la moyenne des poids spécifiques des métaux constituants; il est plus fusible que le

cuivre. Lorsque le laiton contient le tiers de son poids de zinc, il est malléable, ductile à froid; mais, pour peu qu'on le chauffe au-dessus d'un certain degré, il devient très-fragile; la malléabilité de l'alliage diminue lorsque la proportion du zinc s'élève. L'alliage le plus employé contient à peu près 0.66 cuivre et 0.34 zinc. On a long-temps tiré de l'Angleterre un alliage de même couleur que le laiton, aussi ductile, mais plus dur et plus roide et qui contient 0.815 cuivre + 0.105, zinc + 0.080 étain.

Voyez le mot Alliage pour les méthodes à employer dans l'analyse des laitons.

LATITUDE. Voyez l'article Astronomie, pag. 72, pour les définitions, et l'article Coordonnées géographiques, pag. 380, pour les méthodes que les ingénieurs peuvent appliquer à la détermination des latitudes terrestres.

LAVIS. Voy. Dessin et lavis des plans, pag. 515.

LAVOISIER (Antoine-Laurent). L'un des fondateurs de la chimie moderne, né à Paris, le 16 août 1743, d'un père qui lui laissa une immense fortune que le fils accrut d'abord et qu'il dépensa ensuite toute entière en expériences qui ont puissamment contribué aux progrès des sciences.

Lavoisier est mort pauvre et martyr; le 16 avril 1791, il sut arrélé, jeté en prison et bientôt coudamné à mort.

Voici le texte du jugement du tribunal révolutionnaire :

« Condamne à la peine de mort ledit Antoine-Laurent Lavoisier « comme atteint et convaincu d'être auteur d'un complot qui a existé « contre le peuple français, tendant à favoriser les ennemis de la « France, notamment en exerçant toute espèce d'exaction sur le « peuple français, et en mettant dans le tabac de l'eau et autres in-« grédients nuisibles à la santé des citoyens qui en font usage. »

Lavoisier demanda un sursis de trois jours à son exécution pour achever une expérience; le président lui répondit que « la république n'avait pas besoin de savants. » (Gazette des tribunaux, du 2 avril 1846.)

LENTILLES (planche LXXXII). 1. En vertu de la réfraction (Voy. Lumière), qui s'opère à l'entrée et à la sortie des verres connus sous le nom de lentilles, elles augmentent ou diminuent, suivant leurs formes, la convergence des rayons lumineux qui les traversent.

2. Toutes les courbures des lentilles sont sphériques et les numéros par lesquels on les désigne encore aujourd'hui expriment en pouces anciens le rayon de la sphère dont leur sace est une calotte.

Une lentille du n° 4 appartient donc à une sphère de 4 pouces de rayon.

- 3. En combinant la surface plane avec la surface sphérique, on n'obtient que six formes réellement différentes de verres (fig. 1 à 6), auxquels on donne également le nom de lentilles, quoique la lentille bi-convexe (fig. 1), possède seule la forme que son nom rappelle immédiatement.
- 4. L'axe principal d'une lentille (fig. 1), est la droite CC' qui passe par les centres de courbure de ses deux saces. L'une de ces faces étant plane (fig. 2), le rayon de courbure de ce côté est infini == ∞ .
- 5. Le foyer principal d'une lentille est le point F, où des rayons lumineux incidents et parallèles à l'axe principal viennent se croiser (fig. 8 et 9) après la réfraction à travers sa substance. Quand les rayons réfractés divergent au lieu de converger (fig. 10), c'est l'intersection F' de leurs prolongements qu'on prend pour soyer, et ce soyer F' est imaginaire ou virtuel.

6. Le centre optique d'une lentille (fig 7) est un point unique 0 de l'axe tel que tout rayon qui par l'effet de la réfraction à l'entrée passe par ce point, sorte de la lentille suivant une direction parallèle

à celle qu'il avait en entrant.

Ainsi R' et R étant (fig. 7) des rayons de courbure placés parallèlement et o' o des éléments de surface dont les plans sont par conséquent parallèles, si, parmi les rayons incidents on en choisit un S' o' tel que, par l'esset de la résraction intérieure, il suive la direction o' o et que par l'esset de la résraction extérieure, il reprenne une direction o S parallèle à S' o', le point O intersection de l'axe principal et de la direction o o', sera le centre optique de la lentille.

7. Lorsque l'épaisseur d'une lentille est fort petite, on se permet de négliger la double brisure que subissent les rayons S'o' et l'on suppose que tous les rayons qui passent par le centre optique se meuvent rigoureusement en ligne droite comme dans le vide (Voyez

Lumière).

8. Enfin, on appelle axes secondaires, les routes que suivent les rayons inclinés à l'axe principal et qui passent par le centre optique. Lorsque cette inclinaison ne dépasse pas 10° à 15°, les rayons parallèles à l'axe secondaire ont sur cet axe un soyer secondaire et les lois ou formules relatives aux axes et soyers principaux s'appliquent aux axes et soyers secondaires.

Voici ces formules, sans démonstration:

9. Formules. Prenons le centre optique O pour origine des distances; convenons de regarder comme positives + toutes les distances mesurées du côté des rayons incidents et comme négatives celles qui seront mesurées de l'autre côté de la lentille; négligeons

l'épaisseur du verre (7), dont l'ouverture est d'ailleurs supposée ne pas atteindre 20° à 30° au plus, soient enfin :

- f la distance focale principale;
- D la distance d'un objet au centre optique;
- I la distance au même centre de l'image de cet objet donnée par la lentille;
- R le rayon de courbure de la surface par laquelle pénètrent les rayons incidents;
- R' le rayon de courbure de la face opposée; ces rayons R R' étant infinis $= \infty = \frac{1}{0}$ lorsque les faces sont planes;
- N l'indice de réfraction de la lentille (Voyez Lumière); N == environ 1.5 pour l'air et le verre.

On a pour toutes les lentilles (fig. 1 à 6).

$$f = \frac{RR'}{(N-1)(R'-R)}....(a)$$

Cette formule donnera la distance focale, et le signe que prendra / indiquera dans quel sens il faut compter cette distance.

Introduisant f avec son signe dans

on en déduira les rapports de distance et de direction de l'image et de l'objet.

- 10. Ces formules montrent immédiatement que pour des rayons incidents parallèles,
- 1° Les trois lentilles à bords tranchants (fig. 1, 2, 3) ont des distances focales négatives; ces trois lentilles augmentent donc la convergence des rayons; elles sont convergences.
- 2º Les trois lentilles à bords épais (fig. 4, 5, 6) ont des distances sociales positives, diminuent la convergence, sont divergentes.

L'effet général des lentilles est donc de dévier les rayons incidents parallèles du côté de leur plus grande épaisseur.

11. Lentilles bi-convexes. Si l'on fait l'application de la formule(b) aux lentilles bi-convexes, dont la distance focale f est toujours négative, on a :

$$\frac{1}{I} = -\frac{1}{f} + \frac{1}{D}$$

L'image est du côté opposé à l'objet dans les quatre premiers cas; mais, dans le cinquième, elle est virtuelle et en avant du verre.

On voit encore que, en général, les effets produits par les len-

tilles bi-convexes sont les suivants:

La distance de l'objet étant comprise entre l'infini et une longueur égale à la distance focale, les rayons réfractés convergent en un point variable quant à la distance, mais toujours situé du côté opposé à l'objet.

La distance de l'objet étant égale à celle de la distance focale, les rayons réfractés sortent en arrière de la lentille, parallèlement à

l'axe.

Enfin, la distance de l'objet étant moindre que la distance focale, les rayons sortent du côté de leur incidence en divergeant de ce côté.

12. Les figures 8, 9, 10, 11 suffisent pour montrer la route des rayons lumineux avant et après la réfraction dans quelques autres cas généraux.

En 8 et 9, la lentille est plan-convexe, les rayons parallèles venus

du côté B se croisent en arrière au foyer F.

En 10 et 11, la lentille est plan-concave. En 10, des rayons parallèles venus du côté a divergent en arrière de la lentille. Le prolongement des rayons divergents forme en F' un soyer imaginaire ou virtuel. En 11, des rayons e e, rendus convergents par une lentille à bords tranchants qu'on suppose placés du côté L, perdent cette convergence et deviennent parallèles.

LEPTYNITE. Roche dans laquelle domine le FELD SPATH à texture cristalline.

LESCOT (Pierre). Abbé de Clugny et architecte, né en 1510, mort en 1571. Il fut l'architecte de la cour intérieure du Louvre et il éleva avec Jean Goujon la fontaine du marché des Innocents.

LEVÉES. Ouvrages généralement très-étendus en longueur et ayant pour but de contenir les eaux des rivières ou celles de la mer dans leur lit et de protéger ainsi contre les inondations les terres riveraines inférieures aux niveaux des crues. Telles sont les levées de la rive droite de la Loire, entre Orléans et Angers: Ces ouvrages, suivant les matériaux que fournissent les localités, se construisent en terre, en sable, en pierres sèches, en fascinages. Les digues ou levées en terre reçoivent habituellement au sommet une épaisseur égale à la hauteur d'eau à soutenir lorsque celle-ci ne dépasse pas 3 mètres; au-dessus de ce terme, on ajoute à la largeur au sommet 0^m.30 par mêtre de hauteur d'eau au-dessus de 3. Le talus intérieur est à terre coulante et celui du côté de l'eau reçoit trois de base au moins et cinq au plus sur deux de hauteur. Il est utile de pratiquer dans la levée une petite banquette vers le niveau habituel des eaux et de la planter de roseaux flexibles qui amortissent l'effet du batillage sur les terres. Les grandes plantations qu'on a faites sur le talus des digues ou levées n'ont pas toujours contribué à leur consolidation, et l'on a eu l'occasion d'observer que l'action du vent sur les arbres à hautes tiges disjoignait les terres en agissant sur la cime comme sur l'extrémité d'un levier. Les digues et levées doivent évidemment être fondées avec autant de soins au moins que toute autre construction (Voyez Fondations, p. 771), et lorsque leur talus est très-roide, on les revet avec avantage d'un peré.

L'expérience a encore enseigné qu'il faut, dans les pays où l'on a construit des levées, faire la guerre la plus vive et la plus persistante à tous les animaux à terrier et surtout aux lapins, classe de mineurs d'une prodigieuse activité et en même temps d'une fécondité menaçante. En 1738, ces animaux s'étant énormément multipliés dans les dunes de Calais, des voies d'eau s'ouvrirent à travers leurs terriers, et, le 27 février, à la marée de midi, la mer envahit la plaine; la basse ville, le petit Courgain furent inondés et les caux se répandirent jusque dans les marais de Coulogne; il fallut aller prendre avec des chaloupes les habitants qui s'étaient réfugiés dans leurs greniers. L'inondation ne dura que trois heures, on ferma les brèches à mer basse, les lapins furent détruits, mais les terres inondées par la mer restèrent stériles pendant plusieurs années.

LEVÉS de terrains. 1. Nous limitons ce précis aux seules connaissances nécessaires pour lever avec exactitude les plus grandes étendues de terrains sur lesquelles des ingénieurs civils ou militaires puissent avoir à opérer, laissant ainsi de côté toutes les théories ou formules de la haute géodésie, pour lesquelles nous renverrons en partie aux mots Coordonnées géographiques, p. 380, Angle horaire, p. 41, et autres, mais surtout à la Géodésie de Puissant et à celle de Francœur.

2. Plan d'un terrain. S'il était possible de suspendre un fil à plomb à chacun des points de la surface ondulée d'un terrain, puis de marquer sur un plan inférieur, tangent au prolongement du niveau des mers au-dessous du milieu du terrain, les pieds de cha-

cune des verticales, ce plan tangent serait le plan proprement dit du terrain supérieur, et cette expression s'applique encore à l'image réduite que l'on en trace sur le papier à l'échelle convenable.

- 3. Faire le levé d'un pays, c'est donc chercher les éléments de la projection horizontale des divers points ABCDEF..... de son relief (fig. 1, planche LXXXIV).
- 4. Pour les obtenir successivement, on ne s'attache d'abord qu'aux points les plus saillants. On les suppose liés entre eux, trois à trois, par des droites qui forment ainsi un réseau continu de triangles situés dans des plans ordinairement différents les uns des autres, réseau qui recouvre ainsi toute la contrée.

Cela fait, on mesure directement l'un des côtés A B de ce réseau (fig. 1), puis les angles formés aux extrémités A, B, de cette base avec tous les sommets B, E, F.... que l'on pourra apercevoir de ces extrémités. On mesure également toutes les inclinaisons des côtés sur l'horizon, tous les angles que ces côtés forment entre cux, deux à deux, dans l'espace. On réduit ces derniers angles à la valeur qu'ils auraient si leurs sommets et leurs côtés étaient projetés sur l'horizon; on réduit la base A B à la longueur de sa projection sur le même plan; on a alors les éléments nécessaires pour calculer de proche en proche tous les éléments de la projection du polyèdre A B E D....F.

Ainsi (accentuant toutes les lettres pour indiquer la projection horizontale des points respectifs qu'elles représentent), la connaissance de la longueur A'B' et des angles B', A', E', détermineront les autres éléments du triangle A'B'E', projection horizontale du triangle ABE, et B'E' en particulier. De cette longueur B'E' et des angles connus B', E', D', on conclura de la même manière B'D' et D'E'; la première permettra de calculer le triangle B'D'C'; la se-

conde, celui D'F'E', et ainsi de suitc.

- 5. Pour vérisser l'exactitude de ces opérations, il sera souvent nécessaire de mesurer directement une seconde base, BC par exemple, et de comparer sa longueur réduite B'C', qui devra être, ou rigoureusement ou très-à peu près égale à celle B'C' que l'on aura obtenue par le calcul du triangle B'D'C'.
- 6. L'opération totale que l'on aura ainsi achevée est la triangulation du terrain, et le résultat qu'on en a obtenu est le canevas du plan.
- 7. On conçoit facilement comment, en s'appuyant sur les lignes de ce canevas, on parviendra à déterminer, par des opérations analogues, les projections a' e' / de points secondaires a e f; comment ensuite les lignes a'e', E'f', pourraient, à leur tour, fournir les positions de points encore moins importants, et ainsi de suite jusqu'à ce qu'on ait sur le plan des triangles assez petits pour que

l'on n'ait plus à faire dans leur intérieur que ce qu'on appelle un levé de détail.

- 8. Une seule triangulation sussira, le plus souvent, avant de passer à ces derniers levés, et la méthode suivante pourra alors être employée pour déterminer la position des points principaux du détail de chaque triangle. Cette méthode pourrait même servir pour soumer un canevas si le terrain n'avait pas une grande étendue, ou si une très-grande exactitude n'était pas exigée.
- 9. De l'extrémité A d'un côté ou d'une base AB (fig. 2, planche LXXXIV), on relèvera tous les angles compris entre son autre extrémité B et les points C, D, E, F, G....; on se transportera ensuite en B, et, de cette station, on relèvera les angles compris entre A et les mêmes points C, D, E, F, G.—En même temps que, de A et de B, on aura relevé les angles de direction, on aura pris les inclinaisons à l'horizon de tous les côtés AF, BF, AG, BG, AC, BC, etc. On aura ainsi une série de triangles tous appuyés sur la même base, dans lesquels on connaîtra un côté et les deux angles adjacents, ce qui permettra de les calculer, de les construire, et, par conséquent, de placer sur le plan les projections des points CD EFG. La base AB devra d'abord être réduite à l'horizon, et les angles de direction y seront également réduits par le calcul, si l'instrument qui les a fournis n'a pas, de lui-même, opéré ces réductions (Voyez p. 968 et 969).
- 10. Entrons maintenant dans le détail de chacune des opérations sommairement indiquées ci-dessus, après avoir pris une idée générale de la méthode.
- 11. La première opération d'un ingénieur chargé d'un levé de quelque étendue sera la reconnaissance générale des points saillants du terrain, dont il fera en même temps un croquis. Si ces points saillants sont en grand nombre, il choisira de préférence, pour en faire les sommets de ses triangles: 1° ceux qui formeront entre eux les plus grands triangles possibles; 2° ceux qui formeront les triangles qui se rapprocheront le plus de la forme équilatérale; 3° il rejettera prudemment ceux qui donneraient des triangles tels que de chacun des sommets on ne distinguerait pas nettement les deux autres et s'opposeraient ainsi à ce qu'il pût vérifier si la somme de leurs trois angles == 180° (Géométrie, B, 7). Il fera placer des signaux à chacun des points qu'il aura choisis, à moins qu'il ne s'y trouve déjà des signaux naturels, et il procèdera à la
- 12. Mesure d'une base. Cette hase est nécessairement l'un des côtés des triangles de son canevas. Il la choisira sur le terrain le moins inégal, s'inquiétant peu qu'il soit horizontal ou non, pourvu que, dans ce dernier cas, sa peute soit sensiblement uniforme. Les grandes routes, les bords de la mer, ceux des rivières ou des cours

d'cau, ceux des marais ossent le plus souvent des emplacements convenables. Il tracera, à l'aide de jalons, la direction de cette base qui devra toujours être la plus longue possible; puis il la mesurera à la CHAINE (p. 963), deux sois au moins, avec le plus grand sois et suivant sa pente. Il relèvera ensuite son inclinaison a à l'horizon, et si L est la longueur trouvée, sa projection horizontale a sera:

$$x = L \cos \alpha$$
.

Mais l'angle α étant ordinairement fort petit, il vaut mieux calculer x par la relation ($G\acute{e}om.$, M, 9):

$$x = L (1 - 2 \sin^{2} \frac{1}{3} \alpha)$$

Lorsque le pays est excessivement accidenté et que le levé a peu d'étendue, on peut se permettre de mesurer les bases à la stadia (p. 964).

13. La base mesurée, il procèdera au relèvement des angles. Si l'instrument qu'il emploie ne donne pas l'angle des plans verticaux passant par les deux signaux A, B et la station C (fig. 3, planche LXXXIV), il appliquera à cet angle ACB le calcul dit:

Réduction des angles à l'horizon; c'est-à-dire que de l'observation directe de l'angle BCA et des angles de hauteur BCE, ACF, il déduira l'angle réduit à l'horizon ECF, remarquant que le mot réduit n'implique pas ici une idée de diminution. Soient donc

- O=l'angle observé BCA dans le plan des signaux et de la station; α, β les angles de hauteur des signaux respectifs A, B, audessus de l'horizon ECF;
- z, z' leurs distances zénithales respectives; $z = (90 \alpha)$; $z' = (90 \beta)$;
- O' = l'angle réduit ECF qui est le même que celui O' du triangle sphérique ABO'.

On a (Géom., O, 20)

$$\sin \frac{1}{2}O' = \sqrt{\frac{\sin \left[\frac{O+z+z'}{2} - z\right] \sin \left[\frac{O+z+z'}{2} - z'\right]}{\sin z \sin z'}}$$
Application. Soit $O = \dots 58^{\circ} 54' 40''$
 $\alpha = 12^{\circ} 22' 30'' \text{ d'où } z = \dots 77^{\circ} 37' 30''$
 $\beta = 13^{\circ} 8' 24'' \text{ d'où } z' = \dots 76^{\circ} 51' 36''$
on a $\frac{O+z+z'}{2} = \dots 106^{\circ} 41' 53''$
 $\frac{O+z+z'}{2} = \dots 29^{\circ} 4' 23''$

| $\frac{0+s+s'}{2}$ | $-z'=\cdots$ | | 29° 50′ 17″ |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------|
| log. sin. 29° | 4' 23" | | 9.6865687 |
| | | | |
| comp. log. s | in. 77° 37′ 30′ | 1 | 0.0102095 |
| comp. log. si | n. 76° 51′ 36″ | | 0.0115225 |
| | | | 19.4051376 |
| dont la moitié | $= \log \cdot \sin \cdot \frac{1}{2}$ | $0' = \dots$ | 9.7025688 |
| ce qui donne | 30° 16′ 32″ | pour la valeur de | e <u>i</u> O' |
| et enfin | 60° 33′ 4″ | pour l'angle réd | uit O' |

Lorsque l'ingénieur opèrera en pays de plaine, il pourra le plus souvent s'épargner le calcul ci-dessus, il n'en sera pas de même en pays de montagnes.

On remarque que lorsqu'on a sensiblement $\alpha = \beta$, d'où z = z', la formule se simplifie beaucoup, et devient

$$\sin \frac{1}{2}O' = \frac{\sin \frac{1}{2}O}{\sin \frac{\pi}{2}} = \frac{\sin \frac{1}{2}O}{\cos \frac{\pi}{2}}$$

14. I.es points qu'on a choisis comme signaux aux sommets des triangles sont souvent tels qu'on ne peut s'y placer commodément. Les tours, les clochers, la plupart embarrassés de charpentes, sont dans ce cas, soit parce que leur centre est occupé par une poutre verticale, par un poinçon, soit parce que leurs ouvertures ne sont pas disposées de manière à ce que, de leur centre, on puisse viser aux deux autres sommets du triangle. On se place alors en dehors du sommet mathématique, et les angles qu'on relève de cette fausse station doivent subir une correction qui les ramène à la valeur qu'ils auraient eue si on les avait observés du vrai sommet. C'est l'objet de la

Réduction au centre de la station (fig. 4, planche LXXXIV). Soient C la station qu'aurait dû occuper l'observateur pour y relever l'angle BCA = C; C' celle que les obstacles le forcèrent d'adopter, et d'où il relève l'angle BC'A = C'.

CC' = r les distances des deux stations.

g == la distance de l'objet de gauche au sommet C.

d = distance de l'objet de droite au même sommet.

y = l'angle au sommet C' entre l'objet de gauche et le sommet vrai C.

C' + y =angle au sommet C' entre l'objet de droite et le sommet vrai C.

R ce qu'il saut ajouter ou ôter à l'angle C' pour avoir C.

cun d'eux à deux droites perpendiculaires entre elles. Toutesois, il était naturel de choisir ici pour axes des coordonnées la méridienne du point principal du plan et la perpendiculaire à cette méridienne; c'est ce qu'on sait ordinairement par la méthode ci-dessous indiquée.

18. Rapporter la position des points du canevas à une méridienne et à sa perpendiculaire (fig. 5, planche LXXXIV). Les directions de la méridienne NAM et de la perpendiculaire OAP au point principal A du levé étant déterminées, le côté AB est orienté, c'est-àdire que l'on connaît l'Azimut MAB = a de ce côté. Il ne s'agit plus que d'en déduire les coordonnées (Ab, Ab'), (Ac, Ac')... (Ak, Ak') (Ai, Ai') de tous les autres sommets. Pour y parvenir, on transportera successivement l'origine des coordonnées à tous les sommets des triangles, c'est-à-dire que l'on mênera par tous ces sommets des parallèles à la méridienne et à sa perpendiculaire, et les côtés des triangles, dont la longueur est connue d'ailleurs, deviendront les hypothènuses de triangles rectangles dont on sait calculer les autres côtés (Géom., N. 2). Par exemple, on aura pour B les relations

$$A b = A B \cos a \dots A b' = A B \sin a$$

Pour calculer les distances relatives au sommet C, on remarquera que l'angle BAC étant connu, on a CAM = a - BAC et $Ac = AC \cos (a - BAC)$; $Ac' = AC \sin (a - BAC)$; retranchant CAM de CAE, on aura MAE, d'où $Ae = AE \cos MAE$; $Ae' = AE \sin MAE$,

Pour le point D, on voit facilement que l'azimut

 $DCM_1 = CAM + 180^{\circ} - DCA = \alpha;$ on en conclut $cd = CD\cos \alpha$ $c'd' = CD\sin \alpha$ et dès lors pour les ordonnées du point D

$$A d = A c + c d; \qquad A d' = A c' + c' d'$$

et ainsi de suite.

Il convient d'adopter ici une méthode analogue à celle de la géométrie des courbes et, par exemple, de faire toutes deux positives les ordonnés x et y des points situés dans la région sud-ouest M.AO; l'on a alors, x étant la distance à la méridienne, et y celle à sa perpendiculaire

| Région sud-ouest | M'AO. | • | | • | • | • | • | + | \boldsymbol{x} | + | y |
|-------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|------------------|---|---|
| Région nord-ouest | | | | | | | | - | | | _ |
| Region nord-est | NAP. | • | • | • | • | • | • | | \boldsymbol{x} | | y |
| Région sud-est | PAM. | | • | • | • | • | • | | :v | + | y |

Partant de cette convention, désignant par k un côté connu, par z son azimut ou l'angle d'inclinaison de sa direction sur la direction parallèle à la méridienne, angle compté comme a en tournant du sud vers l'ouest depuis zèro jusqu'à 360°, on aura généra-lement

$$x = k \sin z \pm m;$$
 $y = k \cos z \pm p$

m et p étant les ordonnées de l'extrémité de k. Donnant aux sinus et cosinus les signes qui leur conviennent, x et y prendront d'elles-mêmes les signes qui indiqueront à quelle région le sommet appartient. Ces calculs, fort simples, exigent cependant beaucoup d'ordre et d'attention.

- 19. Levés de détail. La triangulation faite ou rapportée sur le papier, on commence le levé des détails. Les moyens qu'on peut employer pour les obtenir varient avec la nature des instruments dont on dispose. Nous les classerons sous les titres, levés à la planchette (pag. 968), levés à la boussole (pag. 958), levés au pantomètre (pag. 967), ou à l'équerre (pag. 967 et 976).
- 20. Leves à la planchette, généralités. La planchette (pag. 968) doit toujours être disposée horizontalément à chaque station; les angles qu'on y trace sont toujours ainsi réduits à l'horizon (13), aussi bien que les droites qui joignent entre eux les différents points du plan. Les distances mesurées directement devront être prises avec la chaîne (pag. 963) tendue horizontalement et jamais suivant la pente du terrain. On concevra au reste et l'on se rappellera plus facilement l'usage de la planchette, en remarquant que toutes les situations qu'elle prend aux stations successives sont parallèles entre elles, et que l'instrument est toujours placé dans le même sens relativement au terrain.
- 21. Première méthode dite de cheminement (fig. 1, planche LXXXV) Elle s'applique lorsque tous les points A, B, C, D, E du terrain sont accessibles, lorsqu'on peut y placer la planchette, et lorsque aucun obstacle ne s'oppose à ce que l'on chaîne de l'un à l'autre.

Etablissez la planchette bien horizontalement au-dessus du point A du terrain, à l'aide d'un petit niveau à bulle d'air; — disposez-la de manière que sa surface puisse contenir tout le terrain ABCDEF; — enfoncez perpendiculairement au plan de la tablette au point a du papier déterminé par la verticale en A au terrain, une fine aiguille à laquelle vous aurez fait une forte tête avec de la cire à cacheter; — appliquez contre cette aiguille le bord de l'alidade qui répond aux pinnules; — faites tourner l'alidade autour de l'aiguille a jusqu'à ce que vous aperceviez le pied du jalon ou du signal placé en B; — tirez alors le long de l'alidade une droite indéfinie; — tracez de la même manière une autre droite indéfinie suivant la direc-

tion AF, en visant au pied du jalon F; — enlevez la planchette du point A, et faites placer un jalon en ce point du terrain.

Transportez-vous au point B du terrain, et, pendant ce temps, faites chaîner la ligne AB du terrain, les deux chaîneurs s'alignant réciproquement sur les jalons A et B. Enfin, sur les lignes indéfinies tirées de a, et à partir de ce point du papier, portez à l'échelle adoptée les longueurs ab, af de AB, AF.

Piquez une seconde aiguille au point b de la planchette; — établissez l'instrument au point B du terrain, de manière que b se trouve ou rigoureusement, ou sensiblement sur la verticale de B. Une petite erreur sur cette position (pag. 969) n'aurait d'influence que si l'on opérait à une très-grande échelle; en pareil cas, on serait convenir ces deux points en employant un compas d'épaisseur, dont les pointes pourraient atteindre le centre de la planchette. A l'une d'elles serait suspendu un fil à plomb, l'autre s'appliquerait sur le point b, puis l'on disposerait la planchette de manière que le sil à plomb passat par la verticale de B. Revenons à ce point.

Appliquez l'alidade contre les aiguilles b, a; — faites tourner alors la planchette jusqu'à ce que, à travers les pinnules, vous aperceviez le pied du jalon A. Dans cette situation, ba du plan se trouvera dans la direction BA du terrain. Sans rien changer à la position de la planchette, enlevez l'aiguille a, faites mouvoir l'alidade autour de l'aiguille b, jusqu'à ce que, à travers les pinnules, vous aperceviez le pied du jalon C. Tirez alors le long de l'alidade une droite indéfinie dans cette direction bC; — faites chaîner BC; — portez sa longueur bc sur le plan, réduite à l'échelle adoptée, et piquez en c l'aiguille enlevée de a; — transportez la planchette sur C du terrain; — opérez en C absolument de même que vous avez opéré en B; — continuez ainsi de suite jusqu'à ce que vous ayez fermé le polygone.

La méthode de cheminement s'applique avec avantage au levé des bois fourrés, des sentiers, des ruisseaux, des galeries de mine.

- 22. Vérifications. On peut remarquer que, dès que l'on est arrivé au point C, les points ab étant déjà fixés sur la planchette, il faut, si l'on a bien opéré que, lorsque cb est tracée, la direction C A de la diagonale du terrain coïncide avec ca du plan. S'il n'en est pas ainsi, on s'est évidemment trompé ou sur la mesure de AB, ou sur celle de BC, ou sur leurs réductions ab, bc, ou enfin sur l'angle ABC = abc. On fera des verifications semblables à chaque station, et l'on voit, par exemple, que la planchette étant placée en D, et la droite dc du plan étant tracée, les directions da, db du plan doivent être les mêmes que celles DA, DB du terrain. S'il n'en est pas ainsi, des erreurs out été commises, et on doit les corriger immédiatement.
 - 23. Si l'on fait usage du déclinatoire (pag. 969), comme on a

tracé sur la planchette la ligne nord-sud au point de départ A, on est dispensé de la station en B; l'on se porte de A directement en C, tandis que l'on fait mesurer A B et BC. On oriente la planchette en C, à l'aide du déclinatoire; — puis ab étant porté sur la planchette à l'échelle convenue, on pique une aiguille en'b, et faisant tourner l'alidade autour de ce point b jusqu'à ce que de la station C, on aperçoive le jalon B à travers les pinnules, on tirera une indéfinie b.. C, sur laquelle on portera de b en c la longueur réduite b c. De la même station C, on tirera immédiatement une indéfinie cD vers D, puis laissant de côté la station D, on se portera immédiatement en E, tandis que l'on fera chaîner CD et DE; on portera cd à l'échelle sur la direction c D, puis de la station E, visant à D à travers les pinnules de l'alidade appuyée contre l'aiguille d, on tirera l'indéfinie dE sur laquelle on portera la longueur de, puis du point e, on tirera l'indéfinie eF, et ainsi de suite.

L'emploi du déclinatoire réduit ainsi de près de moitié le nombre des stations, mais le vent qui empêche quelquesois l'aiguille de se fixer aisément, fait que, alors, il n'y a aucune économie de temps.

24. Méthode dite de recoupement. Elle permet de ne faire mesurer qu'une seule distance, et elle n'a d'application que lorsque tous les points sont accessibles.

Soit (fig. 2, planche LXXXV) AB la base que l'on a pu mesurer; on tracera sur la planchette une droite ab, réduction de AB à l'échelle adoptée, et située convenablement. — On placera la planchette en B, et l'on fera convenir le point b de la planchette avec B du terrain, et la direction ba avec BA. — On tirera en visant de b an jalon C une droite indéfinie, dans la direction bC; — on portera la planchette au point G du terrain, et on l'y disposera de manière que la dernière droite bc convienne avec BC quant à la direction; — on piquera une aiguille au point a du plan; — on fera tourner l'alidade autour de cette aiguille jusqu'à ce que, de la station C, on aperçoive le jalon A du terrain à travers les pinnules; — l'alidade restant dans cette position, on tirera de a vers soi une droite indéfinie, qui recoupera nécessairement la direction bc en un point qui sera e du plan.

La planchette restant dans cette position, on tirera de o vers le jalon D une indéfinie cD, et l'on se transportera en D; — on y disposera la planchette de manière que la direction de Dc convienne avec celle de DC. Plaçant encore l'alidade contre l'aiguille a du plan, on la fera tourner autour de cette aiguille, jusqu'à ce qu'on aperçoive par les pinnules le pied du jalon A du terrain. Tirant alors de a vers soi une indéfinie, elle recoupera la direction c D en un point qui sera nécessairement d du plan.

De ce point d du plan, on dirigera l'alidade vers le jalon E du

terrain, on tirera l'indéfinie dE; — on transportera la planchette au point E; — on fera convenir les directions Ed, ED, puis, sans changer la position de la planchette, on placera l'alidade contre l'aiguille a, on la fera tourner jusqu'à ce que l'on aperçoive à travers les pinnules le pied du jalon Λ ; — enfin on tirera vers soi une indéfinie, qui reçoupera celle dE en un point qui sera nécessairement e du plan; — et le polygone sera fermé.

- 25. Vérification. On se vérifie à chaque station, en se servant des points déjà déterminés, et l'on voit facilement, par exemple, que le point e déterminé sur le plan où l'on a déjà a,b,c,d, peut être donné à la fois en tirant des droites, soit suivant A a pour recouper dE, soit suivant B b pour recouper la même indéfinie dE, soit encore suivant Cc.
- 26. Si l'on emploie le déclinatoire, la base AB étant représentée par ab à l'échelle sur la planchette orientée, on va s'orienter de nouveau en C, puis à l'aide de l'aiguille (en cuivre) piquée d'abord en a du plan, on fait tourner l'alidade jusqu'à ce qu'on aperçoive le jalon A du terrain, et l'on tire l'indéfinie A aC vers soi. Opérant de même, de la même station et par rapport à B du terrain, on a une autre indéfinie Bb qui recoupe la direction A a C en un point qui est nécessairement c du plan. Avant de quitter la station C, on tire cD, puis on se porte en D du terrain, on s'y oriente, et les points A, B de la base et a, b du plan servent encore à déterminer d absolument comme on a obtenu c. . . et ainsi de suite, en remarquant que (B, C) (C, D) (b, c) (c, d) peuvent donner de même la position des points e. . . f du plan.
- 27. Méthode d'intersection. Elle s'emploie surtout lorsque la base AB seulement est accessible, et elle ne dissère point, quant au principe, de celle indiquée (9) et fig. 2, planche LXXXIV. Ainsi on dispose la planchette à l'une des extrémités A de la base AB; on trace à l'échelle convenue cette même base ab sur le plan, puis après avoir disposé l'instrument de manière que ab soit exactement dans la direction AB, on pique l'aiguille en a et faisant tourner l'alidade autour de cette aiguille, on vise successivement à tous les points F, G, C, E, D du terrain, et l'on tire sur la planchette des droites indéfinies dans leurs directions; — on transporte ensuite la planchette en B, on la dispose de manière que b étant dans la verticale de B, la base réduite ba soit dans la direction BA, puis visant de B en faisant tourner l'alidade autour de l'aiguille b, on tire d'autres indéfinies vers les mêmes points du terrain que précédemment. Ces indéfinies recoupent les premières sur la planchette en des points f, g, c, e, d qui sont les projections des points F,G,C,E,D du terrain.

La méthode d'intersection a l'avantage d'être rapide et l'inconvé-

nient de donner parsois des intersections trop aiguës ou trop obtuses; se qui fait que l'on saisit mal le véritable lieu des points à marquer sur la planchette.

- 28. Vérification. La planchette étant à l'une des extrémités B c la base, et ba du plan convenant avec BA du terrain, on fera placer un jalon en un point quelconque V du terrain, et l'en tirera l'indéfinie b V. On transportera la planchette en V; on fera convenir l'indéfinie V b avec V B; on piquera une aiguille à un point g, par exemple, du plan. Autour de cette aiguille g, on fera tourner l'alidade, et lorsqu'en apercevra par les pinnules le point G du terrain, on tirera l'indéfinie G g qui recoupera b V en un point qui sera v du plan. Tout restant dans cette situation, il faut, si l'en a bien opéré, que plaçant successivement l'alidade suivant v f, v c. v a . . . du plan, on aperçoève à travers les pinnules les points F, C, A du terrain.
- 29. L'emploi du déclinatoire n'offrirait ici d'autre avantage que celui d'orienter la base par rapport au méridien magnétique. Toute-fois la planchette orientée à l'aide du déclinatoire, permet de résondre un problème très-usuel, savoir :
- 30. Déterminer sur la planchette la position d'un point intérieur O du polygone ABCD, trois points a, b, c ou deux points au moins a, b, étant déjà placés sur le plan et visibles du point O (fig. 3, planche LXXXV).

On orientera la planchette à la station O, puis faisant tourner l'alidade autour de l'aiguille a jusqu'à ce qu'on aperçoive A du terrain, on tirera une indéfinie dans la direction Aa; — on fera de même relativement à B et l'intersection sur la planchette des deux indéfinies Aa, Bb donnerait sur le plan la position o de O, mais il convient de vérifier cette position en opérant encore de même sur c et C ou tout autre troisième point.

31. Application de cette méthode (fig. 5, planche LXXXV). On voit immédiatement comment, à l'aide d'une base AB convenablement située, on obtiendrait, en stationnant successivement en q, m, p. . . . les positions de ces points sur la planchette, et par suite toutes les sinuosités d'un cours d'eau.

Les lignes am, ap... serviraient à leur tour de bases pour placer sur la planchette, à l'aide de la méthode d'intersection (27), des points tels que x situés sur l'autre rive, et l'on obtiendrait ainsi facilement la largeur du cours d'eau en différents points, ainsi que la figure des deux rives.

Il faut du reste éviter ici, comme à la méthode (27), les intersec-

tions trop aiguës ou trop obtuscs.

32. On obtiendrait encore sacilement les sinuosités des ruisseaux, des haies, etc., avec la planchette sans déclinatoire, en abaissant

(fig. 5, planche LXXXV) des coudes ou des points principaux x, y, z, u, t de petites perpendiculaires sur des droites, comme EC par exemple, déjà tracées sur le plan. On porte à l'échelle les distances de leurs pieds le long de ec, ainsi que leurs longueurs réduites, et l'on trace ensuite facilement les courbes Cuzyx. On dessine en même temps à vue le terrain compris dans les divers tra-

pėzes E xy Y.

33. C'est en employant avec sagacité tantôt l'une tantôt l'autre des méthodes précédentes que l'on parvient à représenter sur la planchette le plan d'un terrain avec la projection de tous les détails. La planchette a le grand avantage de dispenser l'ingénieur de tout registre d'observations et de tous croquis. Elle donne immédiatement une représentation suffisamment fidèle des petites étendues de terrain, mais les méthodes purement graphiques qui constituent son emploi ne sauraient indiquer que très-grossièrement la valeur des angles ou celle des lignes qui n'ont point été directement mesurèes. Seule, elle ne peut rien apprendre d'ailleurs sur le relief pu terrain, et ce relief est souvent d'une très-grande importance. J'ajouterai encore ici quelques observations sur l'emploi de la planchette à divers levés.

34. Levés souterrains. On devra faire ici un emploi presque constant de la méthode de cheminement. Ce sont nécessairement des lampes qui servent de signaux et remplacent les jalons du terrain. On agira très-prudemment en s'abstenant de l'usage du déclinatoire.

35. Plans des villes. Il est assez commode ici de commencer en plaçant la planchette au milieu de la place principale. On y trace de ce point, à l'échelle adoptée, des rayons vers des points situés un peu en deçà de l'origine de l'axe de chaque rue aboutissante. Si du milieu de cette place on aperçoit quelque monument remarquable à distance, un clocher par exemple, on y dirigera un rayon que l'on recoupera plus tard des autres stations d'où il serait encore visible. Puis on cheminera suivant l'axe des rues en ayant soin de diriger de la station d'entrée et de la station de sortie de chacune d'elles de petits rayons vers les angles des premières et des dernières maisons. — De chaque carrefour on dirigera également des rayons dans l'axe de toutes les rues aboutissantes, et d'autres petits rayons aux angles des premières maisons de chacune d'elles. En général, il faut diriger des rayons à tous les angles saillants et rentrants que l'on rencontre.

Lorsque les villes sont entourées d'un boulevard, on peut espèrer plus d'exactitude en commençant le levé par le contour, parce que ces boulevards présentent des bases plus étendues. Il convient alors de lever d'abord tout le contour en dirigeant des rayons sur toutes

les rues que l'on rencontre, et que l'on reprend ensuite.

Comme l'on mesure ici toutes les longueurs, les moyens de vérification se présentent en foule. 36. Tracer à la planchette une route, en serét. Ce problème suppose que l'on a sur la planchette le plan exact de la partie de sorêt dans laquelle on doit opérer, ainsi que la direction de la percée à y saire.

On disposera la planchette à l'origine de la trouée en faisant rigoureusement convenir deux des plus grandes lignes de la planchette avec leurs correspondantes du terrain. On placera alors l'alidade avec soin sur l'axe de la route en projet marqué sur la planchette, et l'on fera ouvrir le bois dans cette direction que l'on marquera d'ailleurs par des piquets, à mesure que cela deviendra possible.

37. Usage de la planchette pour tracer un projet sur le terrain. On conçoit très-sacilement comment, en général, un projet étant tracé sur la planchette, on reporte sur le terrain toutes les lignes homo-

logues, voici toutefois quelques prescriptions utiles:

Il faut d'abord disposer la planchette sur le terrain à un des points principaux du plan, et faire convenir la plus grande ligne qui parte de ce point avec celle qui doit y correspondre sur le terrain. On détermine ensuite de cette première station, à l'aide de l'alidade, autant d'alignements sur le terrain qu'il y a de lignes droites qui peuvent y concourir. — On fait porter sur ces alignements autant de mètres et fractions de mètre que l'échelle ou les cotes en indiquent. On va ensuite établir la planchette à chacune des extrémités de ces premiers rayons, et après leur avoir donné une position parfaitement parallèle à celle qu'elle avait à la première station, on détermine de nouveaux alignements dont on limite la longueur à celle indiquée sur le plan.

Il importe presque toujours ici que le point de la planchette se trouve rigoureusement dans la verticale de son homologue sur le terrain, on obtiendra cette coïncidence par les moyens indiqués, § 21.

Il convient enfin que les principales lignes du plan soient cotées d'avance sur la planchette ainsi que les diagonales du polygone du projet. On procède ordinairement des contours vers l'intérieur, mais il est quelquesois plus commode de tracer de grands axes.

38. Levés à la boussole; généralités. L'angle formé par une direction quelconque avec celle de l'aiguille aimantée (pag. 958), se mesurera par la droite de l'observateur, et depuis zéro jusqu'à 360, en d'autres termes, il a pour mesure l'arc compris entre la droite du rayon visuel et la gauche de l'extrémité bleue de l'aiguille. Il faut ne lire ces angles sur le limbe que lorsque l'aiguille a cessé d'osciller, et, pour ne point commettre de trop grosses erreurs sur cette lecture, l'observateur doit la faire en se plaçant juste en face de l'extrémité de l'aiguille. — La boussole doit d'ailleurs être toujours disposée horizontalement.

Le vent, le fer, à la surface du sol, les oxides magnétiques, les courants électriques, les voies de roulage en fer dans les levés souterrains, sont des causes d'erreurs graves qui obligent dans maintes circonstances à s'abstenir de l'emploi de la boussole.

39. Première methode, applicable aux leves des polygones dont tous les points sont accessibles, aux cours d'eau, aux sinuosités des chemins, aux contours des petites propriètés (fig. 1re, plan-

che LXXXVI).

Soit ABCDE le polygone. — Etablissez horizontalement la boussole au point A, et pendant que les chaîneurs mesurent la distance entre le point A et le jalon B, visez de A vers B; tracez un arc sur le croquis, autour du point a depuis la droite de la direction AB jusqu'à la gauche de la petite sièche qui figure l'aiguille;—inscrivez autour de cet arc la graduation observée de cet angle, et portez en même temps sur le croquis, le long de ab, la valeur en mêtres et fractions du mêtre de la distance AB mesurée horizontalement. Avant de quitter A, visez vers E, et prenez note de la valeur de l'angle nAE; — transportez la boussole en B, visez sur C et saites pour B et BC ce que vous avez sait pour A et AB; — transportez l'instrument en C. et ainsi de suite jusqu'au dernier angle et au dernier côté du polygone.

40. La vérification de la valeur des angles est fondée sur la propriété des polygones (Géom., C, 21). Pour avoir la valeur de l'angle intérieur B par exemple, on peut remarquer que les directions de l'aiguille étant sensiblement parallèles à toutes les positions du plan, on a (Géom., A, 17):

$$B = sBA + sBC = 360 - nAB + CBn - 180^{\circ}$$

= $466^{\circ} - 325^{\circ} = ... 141^{\circ}$

On aurait de même, en continuant à ne faire entrer dans les calculs des angles intérieurs que les valeurs des angles observés

| $C = nCD - CBn + 180° = \dots \dots$ | 53° ½ |
|---|--------|
| $D = nDE - nCD + 180° = \dots$ | 274° 1 |
| $E = nEA - nDE + 180° = \dots$ | 280 ± |
| $A = nAB - nEA - 180° = \dots$ | 420 1 |
| ainsi la somme des angles intérieurs est bien égale à | _ |
| 180 (5 — 2) ou | |

On n'aura pas manqué de remarquer que, dans ces calculs, l'anglè n A B est l'angle observé et = 325° et non pas l'angle aigu n A B de la figure; il en est de même de tous les autres.

41. La vérification des côtés se suit en construisant le polygone à

l'échelle à l'aide du rapporteur ou de la table des sinus (Géom., P, 9). Il n'y a point d'erreur, ou il y a des compensations d'erreur, si le polygone se ferme exactement, c'est-à-dire si le dernier côté E A passe par le point de départ A, et si tous les autres côtés ont d'ailleurs la longueur voulue par l'échelle. Cette construction du polygone s'opère facilement en tirant sur le papier un grand nombre de parallèles équidistantes ou non qui représentent les directions de l'aiguille aimantée. Elles servent à déterminer la position du rapporteur aux divers points du plan. L'emploi du papier quadrillé est encore plus commode, et le rapporteur entier est de beaucoup préférable ici à celui qui ne comprend qu'une demi-circonférence.

42. Observation. De même qu'avec la planchette orientée (23) on peut se dispenser de faire des stations à tous les sommets du polygone (fig. 1^{re}, planche LXXXVI): on voit, par exemple que, partant du point A, on peut aller stationner directement en C, pourvu que, de ce point, on relève cette fois l'angle BCn; de même on pourra passer immédiatement de C en E, à la condition de relever en E l'angle DEn, et ainsi de suite. Il est clair, en effet, que de ces angles BCn, DEn on conclura ceux CBn, EDn qu'on aurait observés en B, D.... car les équations du numéro précédent donnent:

$$CBn = nCD - C + 180^{\circ} = BCn + 180^{\circ}$$
 $EDn = nEA - E + 180^{\circ} = DEn + 180^{\circ}$

ainsi, l'angle que l'on aurait observé en B n'est autre chose que BCn, plus une demi-circonférence, et celui qu'on aurait observé en D = DEn + demi-circonférence. En général, l'angle qu'on n'a pas observé est égal ici à celui que l'on a observé plus ou moins, une demi-circonférence; ce qui fait que, dans la construction de la figure, on prendra dans tous les cas sur le rapporteur pour former l'angle qu'on n'a point observé le numéro de la division diametralement opposé à celui qui correspond à l'angle observé. En particulier, pour former l'angle nBC au point B, on prendra le numéro de la division diamétralement opposé à BCn. Cet angle BCn étant = 106° par exemple, nBC sera = 286°.

Cette observation conduit naturellement au problème suivant, qui donne le moyen de marquer sur un plan, levé en partie, plusieurs points de la crête des montagnes, la position des plateaux, la naissance et la fiu des pentes.

43. Problème. Deux points A et B du terrain (fig. 2, planche LXXXVI) étant marques sur le plan en a et b, et les directions de l'aiguille aimantée étant connues par rapport à AB, ab, placer sur la carte le point M.

De la station M du terrain on visera aux points A et B, et l'on

inscrira les angles nMA, nMB. Il n'y a pas d'autres données à recueillir sur le terrain. En effet, l'on a

$$nAM = sAM + 180^{\circ} = nMA + 180^{\circ}$$

 $nBM = nMB - 180^{\circ}$

d'où l'on conclut que, pour placer m sur la carte, il sussirait à la rigueur de saire en a, toujours avec la gauche de la direction nord de l'aiguille un angle = n M A + 180°, puis un angle en B = n M B — 180°; ce qui revient à placer le rapporteur successivement en a et b, puis à tirer des indéfinies par les divisions diamétralement opposées à celles qui correspondent à la valeur des angles respectits observés de M sur A et B. Les deux directions indéfinies se couperont en un point qui sera la position du point m du plan. Il convient de vérisier la position de m en la rapportant par le même procédé aux points B C. Il n'y a pas d'erreur si la droite tirée de c vient passer par le même point m du plan.

44. Seconde méthode; problème général: lever à la boussole le polygone ABCDE (fig. 3, planche LXXXVI) dont tous les sommets sont accessibles, en ne mesurant qu'une base AB.

Placez la boussole à l'une des extrémités B de la base, visez sur l'autre extrémité A, puis de la même station B visez sur C; ce qui donnera ABn, CBn. AB est connu.

Transportez la boussole en C; de cette station, visez sur A et sur D; vous obtiendrez ainsi ACn et DCn.

Transportez la boussole en D; de ce point, visez encore sur A, puis sur E; ce qui sera connaître ADn, EDn;

Et ainsi de suite jusqu'en E où on relevera AEn.

45. Pour construire la figure à l'aide de ces données, on pourrait employer les angles intérieurs de chaque triangle, en remarquant que tous ces angles intérieurs se déduisent de ceux qui ont été observés et que, après avoir construit le premier triangle ABC, dans lequel le côté AB est connu, AC devient une base sur laquelle on construit le second triangle ACD; et ainsi de suite. En nous bornant au premier triangle, par exemple, en désignant alors par A, B, C ses angles intérieurs, on voit sacilement que:

$$A = ABn - ACn$$

$$B = nBC - ABn$$

$$C = ACn - nBC + 180^{\circ}$$

mais il est beaucoup plus simple de procéder comme il suit :

Sur l'une des parallèles du papier quadrillé, en un point quelconque b, on tirera une indéfinie ba faisant avec bn, qui indique la direction de l'aiguille, un angle nba = l'angle observé nBA; puis, on portera à l'échelle, de b en a, la valeur de la base BA. Du même point b, on tirera l'indéfinie b c faisant avec nb, à la gauche de l'aiguille, un angle nb c = l'angle observé nBC, et, pour donner à b c la longueur qu'il doit recevoir, on conduira du point a une indéfinie a c, faisant avec la gauche de na un angle na c = 180° + ACn; cette droite recoupera l'indéfinie b c au point convenable c, et complètera le triangle. On remarque que l'angle na c correspondra sur le rapporteur à la division diamétralement opposée à celle qui donnerait ACn.

Du point c ainsi déterminé, on tirera une indéfinie suivant cd, faisant avec la direction cn de l'aiguille un angle ncd = nCD, puis, toujours du point a, on tirera une autre indéfinie suivant ad, faisant avec la gauche de na un angle $nAD = 180^{\circ} + ADn$, ce qui déter-

minera le point d et complètera le triangle a c d.

Enfin de d, on conduira de dans une direction de faisant avec nd un angle nDE, puis, du point a, on tirera une autre indéfinie ae, faisant avec la gauche de na un angle nAE = AEn — 180°, ce qui

achèvera le polygone.

On voit que, en général, il faut toujours construire au point a, avec la gauche de na, un angle égal à ± 180°, augmentés de l'angle observé en C. D ou E entre la direction de l'aiguille et le point A; ce qui revient à prendre dans tous les cas sur le rapporteur la division diamétralement opposée à la graduation de l'angle avec A observé au troisième sommet de chaque triangle.

Cette méthode devient plus exacte quand, au lieu de viser sur le seul point A, on vise en outre sur B..., mais alors le croquis doit être fait avec beaucoup de soin pour éviter la consusion.

46. Troisième methode; problème general : lever à la boussole le plan du polygone ABCDEF, dont la base AB est seule accessible (fig. 4, planche LXXXVI).

Le principe de cette méthode est le même que celui indiqué §§ 9 et 27.

A l'extrémité de la base A, on relèvera tous les angles formés entre la gauche du nord de l'aiguille et la droite des rayons visuels AC, AD, AB, AF, AE.

On fera mesurer pendant cette opération la base AB.

On transportera la boussole à l'autre extrémité B de cette base, et l'on y relèvera tous les angles formés entre la gauche de l'aiguille et la droite des rayons visuels BC, BD, BA, BF, BE.

La construction de la figure sur le papier est trop simple pour que

je m'y arrête, après ce qui a été dit.

47. Problème: à l'aide de la boussole, mener par un point B une parallèle à une ligne donnée AC sur le terrain (fig. 5, pt. LXXXVI).

A l'extrémité A de la ligne donnée A C, observez l'angle A; transportez la houssole au point B, et saites placer des jalons dans la di-

rection Bx déterminée par la condition que l'angle en B = eclui observé en A.

- 48. Levés au pantomètre (pag. 967) ou à l'équerre (pag. 976). Le pantomètre ou l'équerre doivent toujours être places horizontalement. Leur emploi convient surtout aux pays de plaine.
- 49. Première méthode. Lever le plan du terrain A. C. F. B. M. Q qui est partout accessible, et dont tous les points sont visibles (fig. 6, planche LXXXIV).

Tracez sur le térrain le plus long alignement possible AB; ce sera la base ou la directrice du plan. Des sommets du périmètre C, D, G, L, M, conduisez sur cette hase les perpendiculaires Cc, Dd, Gg, Ll, Mm; faites chaîner Ac et cC, cq et qC, qn et nN..., c'est-à-dire, tous les segments de la base, et toutes les perpendiculaires à cette base, dont vous inscrirez les valeurs sur un croquis ou brouillon. Ces données suffisent évidemment pour construire la figure sur le papier à l'aide de la règle et de l'équerre, et pour en évaluer la superficie (Géom., I, 6).

50. Pour trouver le pied des perpendiculaires, le pied f de fF, par exemple, on procède par tâtonnement. On place le pantomètre ou l'équerre en / par exemple, et visant d'ahord dans la direction f'A ou f'B, on regarde ensuite par les fenêtres perpendiculaires à cette direction. Si l'on rencontre le pied du jalon F du terrain, / est le pied de la perpendiculaire, mais il arrivera rarement qu'on rencontrera F du premier coup. Si ce jalon est à gauche, on reculera le pied de l'instrument vers la gauche en / par exemple; — puis, visant de nouveau suivant / A, on regardera encore par les fenêtres perpendiculaires à cette direction / A, si l'on rencontre le jalon F. S'il est à droite, on prendra une position intermédiaire entre f' et / et ainsi de suite jusqu'à ce que le fil vertical du plan perpendiculaire à la direction de la base coupe exactement en deux le pied du jalon F.

C'est là la méthode des arpenteurs; elle n'est pas toujours, tant s'en faut, la plus commode, car elle exige quelquesois un grand nombre de mesures partielles, telles que qQ, cC, dD..mM, prises tant à droite qu'à gauche de la base, et suppose d'ailleurs que les points QCD..M sont tous accessibles. — La méthode suivante est souvent bien présérable.

51. Deuxième methode, dite des coordonnées (fig. 5, planche LXXXIV). On trace, à l'aide du pantomètre, deux alignements perpendiculaires l'un à l'autre NAM, OAP, puis cheminant successivement sur ces deux directrices ou axes des coordonnées, on y fait mesurer les distances à l'intersection A des pieds k'e'i'g'h'c'b'.... keigh...cb, des perpendiculaires Kk', Ee', Ii'... Cc', Bb'.... Kk Ee Ii... Cc Bb..... abaissées de chaque jalon KEI... CB du terrain sur chacun des axes.

Il est évident que ces distances (Kk,Kk'), (li, li').... déterminent la position de chaque point K, I... sur le plan, sans qu'il soit nécessaire de prendre aucune autre mesure en dehors des grands axes NAM, OAP.

Quant à la construction du plan sur le papier, elle s'opère trèsrapidement avec la règle et l'équerre comme la figure l'indique.

Ce procédé exige un peu de tact pour bien choisir les axes principaux et les diriger de manière qu'on découvre facilement les objets qu'il s'agit d'y rattacher.

- 52. Emploi de l'équerre à réflexion. Un des inconvénients de l'équerre ordinaire et du pantomètre est d'obliger à des tâtonnements pour trouver le point où la perpendiculaire abaissée de chaque signal vient couper les bases. L'équerre à réflexion (pag. 976) remédie complétement à cet inconvénient, et rend ainsi fort expéditive la méthode précédente qui convient particulièrement ainsi aux reconnaissances.
- 53. Le petit sextant de poche (pag. 975) remplacerait évidemment l'équerre à réflexion. Il suffirait pour obtenir les pieds des perpendiculaires de fixer l'alidade sur la division 90°, et d'employer alors le sextant comme l'équerre à miroir en cheminant le long des axes.
- 54. Problèmes divers. Quels que soient la méthode et l'instrument qu'on emploie, il arrive trop souvent que le terrain est embarrassé d'obstacles qui génent ou la vue ou le passage, et l'on ne peut alors obtenir directement toutes les données nécessaires pour calculer les triangles; on a alors recours à des moyens indirects qui font l'objet des problèmes suivants:
- 55. Problème. Soient (fig. 6, planche LXXXV) D, C, B trois points en ligne droite, et M un quatrième point, d'où l'on a relevé les angles DMC, CMB. On suppose connus DC et CB, et l'on demande de calculer les triangles DCM, CMB dans lesquels on ne connaît dès lors que DC, CB et les angles qui sont opposés à ces côtés.

On imaginera une circonférence passant par les trois points DCM et une autre circonférence passant par les points CMB. On joindra leurs centres par une droite GO qui sera des lors perpendiculaire à CM, et coupera cette ligne en deux parties égales.

Si de G et de O on abaisse des perpendiculaires GH, OI respectivement sur DC et CB, puis, si des mêmes points on tire GD, GC, OC, OB, on aura DH = HC; CI = IB; angles HGC = DMC; COI = CMB, et dès lors

$$GC = \frac{HC}{\sin DMC};$$
 $OC = \frac{CI}{\sin CMB}$

$$GCO = 180^{\circ} - (GCH + OCI)$$

 $CGO + COG = 180^{\circ} - GCO$

La somme de ces angles et celle des côtés GC, OC qui leur sont opposés étant connues, on obtiendra leur dissérence (Géom., N. 1), ce qui donnera d'une part le plus grand angle COG, de l'autre le plus petit CGO = $\frac{CGM}{2}$.

Donc, on connaîtra dans le triangle CGM tout ce qu'il faut pour calculer CM, et ce côté une sois connu, on pourra calculer les triangles DMC, CMB dans lesquels on connaîtra deux côtés et un angle.

56. Autre problème (fig. 7, planche LXXXV). On connaît les positions de B, E, D par les longueurs BE, BD et l'angle EBD, on demande de placer un troisième point intérieur C, d'où l'on a relevé les angles BCE, BCD opposés aux côtés connus.

Si une circonférence de centre K passait par les trois points B,C,E, et une autre de centre L passait par B,C,D, enfin si l'on avait en outre conduit des centres K, L les perpendiculaires KMP, LNQ, on aurait deux triangles isocèles BKE, BLD.

Dans le triangle rectangle KBM, on connaîtrait BM = \frac{1}{2}BE, l'angle droit M. l'angle BKM = 1800 - BKR et BKR = BCE, on aurait donc BK et KBM.

Dans le triangle rectangle BLN, on connaîtrait l'angle droit N, l'angle BLN=180° — BCD et BN=\frac{1}{2}BD, on en déduirait donc BL et LBN.

On a aussi

angle LBK = EBD + KBM + LBN

et ces trois angles sont connus. Donc, dans le triangle LBK, on connaîtra les côtés BK, BL, et l'angle LBK qu'ils comprennent, on pourra donc calculer les angles BKL et BLK.

Alors on connaîtra dans le triangle isocèle BKC ses trois angles et deux côtés KB, KC, d'où l'on tirera BC.

Mais dans les triangles BCD, BCE on connaît maintenant un angle et deux côtés, on en déduira donc CE et CD, et même ED, en remarquant que l'angle BKL = BEC.

On aurait pu calculer aussi BC et EC par le triangle BEC dans lequel on connaît deux angles et un côté, ce qui aurait déterminé doublement la position de C.

57. Enfin, s'il arrivait que dans un levé on eût à déterminer un triangle ABC (fig. 8, planche LXXXV), dont on ne pourrait mesurer directement qu'un angle B et un côté AB par exemple, et cela par suite d'obstacles tels qu'un bois qui gêne la vue, et d'un

marais qui s'oppose au passage? voici comment on pourrait procéder.

On mesurerait de C vers B la plus grande longueur possible CD; on relèverait l'angle A DB—connaissant alors dans le triangle A DB, le côté AB et les angles D et B, on calculerait le côté DB qu'on ajouterait à CD, de sorte que l'on aurait CB, BA et l'angle B pour calculer le triangle A BC.

Si l'on ne pouvait mesurer dans la direction CB, on mesurerait dans une direction quelconque une droite CE — du point B, on re-lèverait les angles CBE, EBA; puis, du point E, les angles AEB, AEC. Ces angles et le côté AB étant connus, on trouverait BE,

qui conduirait à BC et, par suite, à AC.

On trouvera plusieurs autres problèmes usuels à l'article Reconnaissances industrielles.

- 58. Durée des travaux. On ne peut guère espérer passer plus de deux cents jours, année moyenne, sur le terrain en pays ordinaire. — Quant aux pays de hautes montagnes, ils ne sont praticables que pendant trois ou quatre mois de l'année, et plutôt vers l'automne que vers le printemps. Les leves dans ces pays sauvages exigent environ deux fois et demie plus de temps que les terrains ordinaires. La grandeur des échelles a d'ailleurs beaucoup d'influence sur la durée des levés. — On peut admettre qu'à l'échelle du dix millième un ingénieur parviendra à lever, dans une journée, savoir: en pays plat, découvert, à grandes cultures, habitations ramassées, 70 hectares; — pays plat, boisé, habitations isolées, 55 hectares; — collines cultivées, peu boisées, habitations isolées, 50; collines couvertes de bois et de haies, habitations isolées, 45; -- montagnes du second ordre, avec habitations, peu boisées, 70 ; — hautes montagnes peu boisées, peu habitées, 130. A une échelle dix fois plus petite, soit le cent millième, on léverait dans la journée une étendue des mêmes terrains au moins dix fois plus grande. — Chaque jour employé à lever en terrain ordinaire exige ensuite un jour de travail au cabinet pour le dessin et les calculs. --- Pour les levés en montagne, il faut deux jours de travail au cabinet pour un jour de travail sur le terrain. — Enfin on peut, en général, reconnaître trois fois autant de terrain qu'on en pourrait lever dans le même temps. (Voy. Reconnaissances et aussi Relief du terrain.)
- 59. Levé de Batiments. Le levé d'un bâtiment (planches LXXXVII et LXXXVIII) est une opération excessivement minutieuse, qui exige de grands soins, beaucoup de temps, beaucoup d'ordre et plus encore de patience. Voici sur ce sujet quelques conseils que j'emprunte, quant au fond, à un excellent ouvrage, le Cours de construction (lithographié) de M. Ardant.
 - 60. Reconsaissance. Ayant toutes choses, l'ingénieur chargé du

levé d'un bâtiment devra en faire une reconnaissance générale et détaillée, afin de se former une idée claire de l'ensemble et des rapports des dissérentes parties entre elles. Lorsqu'il aura bien reconnu la situation du bâtiment et de ses abords, — son exposition, — sa forme extérieure, — les communications des divers étages, — la direction et la hauteur des murs de resends, — la direction des cheminées, — celle de tous les conduits et tuyaux de communication quelconques avec l'extérieur, lorsqu'il se sera assuré que les distributions des divers étages sont ou ne sont pas les mêmes, il procèdera au

- 61. Croquis ou brouillon des plans, en commençant celui-ci par le rez de-chaussée A (planche LXXXVII), passant de là aux divers étages E_1 E_2 ... E_5 E_6 , revenant à celui des caves F, et remontant de celui-ci au plan des greniers et faux greniers.
- 62. On est convenu de faire passer les sections horizontales qui coupent les divers étages, savoir :

Pour le rez-de-chaussée A et les étages E, E₂. . . à 0^m.10 audessus de la tablette des fenêtres;

Pour la cave à la naissance des voûtes;

Pour le grenier à 0^m.50 au-dessus de la sablière;

Pour le faux grenier (fig. 2, planche LXXXVII) à la surface de son plancher.

On projette sur ces plans en lignes pleines tous les objets d'un même étage situés au-dessous du plan sécant, et en lignes ponctuées ceux qui sont au-dessus de lui; enfin, on couvre de hachures parallèles ou d'une teinte particulière les parties pleines qui se trouvent coupées par ce plan.

63. On laisse d'abord de côté, dans le levé de ces divers plans, tout ce qui est détail, et l'on y revient plus tard à l'aide de plans spéciaux, si cela est nécessaire. Cependant il faut marquer exactement sur le plan général le contour et la situation relative des objets qu'on n'y projette pas, et par exemple dans un levé d'usine, il est nécessaire d'indiquer la place, soit de la machine à vapeur, soit des petites forges, soit des grands outils ou appareils, tels que les grues et les cubillots dans les fonderies, les machines à percer, les tours, les alésoirs dans les ateliers de construction, etc., etc., en ayant soin d'écrire leurs noms dans le polygone que la projection de leur contour forme sur le plan de l'étage.

En général, il convient de projeter et de coter en même temps; l'emploi du papier quadrillé est donc ici d'une grande assistance, puisqu'il conduit naturellement à faire sur le brouillon des figures qui s'accordent sensiblement avec les cotes, et par suite avec les objets cux-mêmes dont on saisit bien mieux les rapports.

64. Les instruments qu'on emploie sont : le fil à plomb pour pro-

jeter les points inaccessibles; le niveau du maçon pour se diriger bien horizontalement dans les mesures à prendre; le double décimêtre pour prendre les petites cotes; le mêtre, le double mêtre, et même le décamètre pour les autres.

65. Mesurage. En général, on ne doit déduire par le calcul, ou par des constructions, aucunes dimensions de celles que l'on a directement déterminées. - Toutes les longueurs doivent être mesurées avec le plus grand soin, et immédiatement portées sur le croquis. On commence par l'intérieur et l'on termine par le debors; enfin. on ne passe d'un étage à un autre que lorsque l'on a complétement terminé le premier, et à fortiori d'une division d'un même étage à la suivante, qu'après avoir épuisé toute la série de mesures horizontales à y prendre. Bien plus, comme il faut se rèserver des moyens de vérification, on ne se contente pas des mesures de détail de chacune des divisions; on ne prend même ces mesures de détail que lorsque l'on a déjà l'ensemble. C'est ainsi que dans chaque compartiment, chambre, atclier d'un même étage, lesquels ont presque sans exception des formes polygonales, on mesure d'abord, s'il est possible, toutes les diagonales, puis tous les côtés du périmètre. On reprend ensuite le détail de chacun de ces côtés, mesurant et cotant successivement la largeur des portes, de leurs espacements, celle des senêtres, des trumcaux, l'épaisseur des murs par les ouvertures qui y sont pratiquées, les poutres, les solives des planchers, etc., etc. On fait la somme des mesures partielles de chaque côté du polygone; on la compare à la longueur totale, et s'il y a une dissérence, on recommence le mesurage jusqu'à ce que le tout soit égal à la somme des parties.—Il n'est pas toujours possible, dans les usines, de mesurer les diagonales, parce que le milieu des ateliers E, est embarrassé de machines; pour avoir les angles, on forme alors dans chaque encoignure de l'atelier un triangle bien horizontal, dont deux côtés s'appuient sur les murs adjacents, et l'on mesure exactement les trois côtés de ce triangle qui devra être le plus grand possible et se rapprocher de la forme isocèle.

Lorsqu'on aura ainsi obtenu les cotes horizontales à tous les étages; lorsque l'on connaîtra toutes les dimensions horizontales des murs de chacun d'eux, des piliers, des supports, des marches, des limons d'escalier, les emplacements des diverses machines, on passera, comme nous l'avons dit au

66. Plan des caves F. Toute la difficulté consiste ici à bien lier ce plan à celui du rez-de-chaussée; ce qui se fait à l'aide de repères pris par les ouvertures des soupiraux ou par les escaliers. Si l'on n'apportait pas un très-grand soin à cette opération, on courrait le risque de troubler la véritable relation de superposition

entre les divisions des caves et celles des étages supérieurs. Du reste, on projette sur ce plan les soupiraux en pointillé s'ils sont audessus de la naissance des voûtes, et l'on y projette aussi par rabattement la courbe génératrice des berceaux.

- 67. Plan des greniers. Le plan des caves achevé, on passe à celui des greniers. Il résulte de la convention faite sur la position du plan sécant, qu'on aura d'abord à représenter la partie du toit qui recouvre la corniche du bâtiment, puis l'intersection du lattis, des coyaux, chevrons. On représentera (fig. 3) en traits ponctués les grosses pièces de charpente. Comme une grande partie des pièces se présentent obliquement au plan de projection, on peut tracer avec de la craie leurs intersections avec ce plan; on projette cellesci sur le plancher à l'aide du fil à plomb, et on lève les figures qui résultent de ces projections. Lorsqu'on a ainsi obtenu toutes les dimensions horizontales, on commence le levé des
- 68. Elévations (fig. 2, planche LXXXVIII), qu'on fait généralement avant celui des coupes, parce que les plans et les élévations réunies (fig. 2 et 3) fournissent ordinairement la plus grande partie des cotes nécessaires pour la construction des coupes.

Les plans sur lesquels on projette les élévations sont pris parallèlement aux faces des bâtiments, et assez éloignés pour ne couper aucune de leurs parties saillantes. Si deux faces sont obliques l'une à l'autre, l'une d'elles fournit une projection oblique. On n'inscrit sur cette dernière que les cotes verticales et l'on conclut des dessins des plans les dimensions horizontales.

Pour faire le croquis des élévations, on reprend sur les plans horizontaux toutes les cotes qu'ils peuvent fournir, et l'on n'a guère à relever que des cotes verticales.—On représente sur les élévations (fig. 2, planche LXXXVIII) tous les détails d'architecture et de décoration; mais on n'y figure point les ardoises ni les tuiles, la teinte qu'on donne à la toiture sur la mise au net suffisant pour indiquer le mode de couverture. La hauteur des combles se prend d'ailleurs par le dedans du bâtiment, et si quelques obstacles s'y opposent, on détermine cette hauteur par la géométrie.

69. Coupes (fig. 1, planche LXXXVIII). Les coupes sont des sections par des plans verticaux. On fait autant de coupes, soit dans un sens, soit dans le sens perpendiculaire, qu'on le juge nécessaire pour faire bien connaître le bâtiment. On projette sur ces coupes tous les objets situés entre le plan sécant et le mur le plus voisin au delà du plan, par rapport au spectateur; mais on n'y projette pas les objets situés en deçà de ce plan. On procède d'ailleurs dans le même ordre que pour les plans horizontaux, savoir : rezde-chaussée A, étages E, caves F, greniers.

Le meilleur moyen qu'on puisse employer pour obtenir une

coupe est de tracer à la craie, sur les planchers, l'intersection du plan sécant, dont on choisit d'ailleurs la position avec intelligence. Cette intersection étant tracée sur le plancher du rez-de-chaussée, par exemple, on trouve facilement, avec des sils à plomb, sa trace sur le plancher des étages, caves, etc., etc.

- 70. Le fruit des murs se mesure également avec le fil à plomb qu'on suspend à l'extrémité du mêtre, celui-ci étant d'ailleurs dirigé bien perpendiculairement à la sace.
- 71. Pour avoir l'épaisseur des planchers, on prend la hauteur exacte entre l'appui d'une croisée et le plasond, puis la hauteur de l'appui de la croisée supérieure au-dessus de son plancher. On en sait la somme S; on mesure ensuite, par le dehors, la distance des deux appuis, on en retranche S, et l'on a évidemment l'épaisseur cherchée.

Il existe, du reste, une soule de moyens pour obtenir les cotes dissicles, que des ingénieurs sauront toujours créer au besoin, et dont l'énumération serait déplacée dans un livre qui n'est guère destiné qu'à eux seuls.

Toutes les cotes horizontales étant données par les plans, et les cotes verticales par les élévations et les coupes, on peut commencer la

72. Mise au net, sur laquelle il n'y a d'autre avis à donner que celui d'y disposer les étages dans leur ordre de superposition, les caves occupant des lors le bas de la feuille et les greniers le haut; remarquant, cependant, que lorsque divers étages E_2 E_3 ne différent l'un de l'autre que dans quelques-unes de leurs parties, ce qui est le cas pour beaucoup d'usines, on s'arrange (fig. 1, planche LXXXVII) pour ne figurer que ces parties sur la mise au net. Enfin l'on donne quelques teintes (Voy. dessin).

Si l'on croyait utile d'entrer dans des détails sur les assemblages des charpentes (fig. 3), sur les planchers (fig. 2). sur l'appareillage, on le ferait à l'aide de levés et de plans spéciaux qui rentrent dans les levés de machines et appareils, qui vont encore nous arrêter un instant (*).

73. Le levé des machines et des appareils ne se fait pas autrement que le levé des bâtiments. C'est toujours par des croquis ou brouillons qu'on procède, croquis faits à main levée, et qui dès lors représentent tant bien que mal le plan, les coupes et l'élévation de l'objet à représenter, et sur lesquels on inscrit, à mesure qu'on les relève, les cotes qui permettront de faire ensuite la mise au net, c'est-à-dire le dessin à l'échelle.

^(*) Observons ici que la charpente (fig. 3) et le grenier (fig. 2) n'appa:tiennent pas au bâtiment de la fig. 1^{rt}.

De même que pour les bâtiments, on laisse d'abord de côté les petits détails auxquels on consacre plus tard des levés et des dessins spéciaux, dont l'échelle est ordinairement plus grande que celle de l'ensemble. Une sorte de reconnaissance générale doit encore précéder ici le levé qui exige, avant tout, que l'on comprenne clairement l'enchaînement des diverses pièces, leurs fonctions, leur jeu particulier, celui de la machine entière, en un mot le secret de sa vie.

- 74. Les instruments qu'on emploie sont aussi les mêmes à peu près que pour les levés de bâtiments. Ce sont des fils à plomb, de longues règles de bois bien droites et non slexibles, le niveau du maçon et des mesures métriques de diverses grandeurs, auxquelles il convient d'ajouter un compas d'épaisseur et une sauterelle.
- 75. Il convient encore ici, pour être à peu près certain de ue rien omettre, de ne prendre d'abord que les mesures horizontales, de ne passer aux mesures verticales qu'après avoir épuisé les premières, et de suivre enfin, pour les croquis, le même ordre que pour les levés de bâtiments, savoir : 1° le plan, 2° l'élévation, 3° les coupes. Cette manière de procèder est d'autant plus naturelle ici que les coupes exigeront souvent le démontage de la machine ou de quelques-unes de ses parties. Les croquis se font d'ailleurs au crayon, mais il importe de les passer à l'encre avant la mise au net, si l'on tient à les conserver, ce qui est une bonne et utile précaution.
- 76. Lorsque la machine à lever (planche XVI) se prêtera par sa forme à l'emploi de la perspective isométrique, on se trouvera bien d'employer ce mode de projection, que je me félicite d'avoir le premier importé d'Angleterre et qui, en abrégeant le travail, rendra souvent avec plus de clarté l'ensemble de la machine ou de l'appareil. On n'a pas hesoin de s'astreindre ici plus rigoureusement que dans les croquis ordinaires aux lois de ce mode de représentation; la seule attention à avoir est de disposer les cotes en les couchant le long des seules lignes isométriques, ou le long de parallèles à ces lignes, ainsi qu'on le voit dans le croquis isométrique d'une rouc de grosse forge catalane (planche XVI). Quant à la mise au net de la machine, voyez Dessin (pag. 515).
- 77. Levé des mines. Il n'est aucune espèce de levé où l'exactitude ait plus d'importance; aucune qui présente plus de difficultés, qui exige de l'ingénieur plus de temps, plus de soins, et qui lui impose plus de gêne, plus de malaise, et parfois de souffrances. Cependant, si l'on s'était donné pour conditions de choisir dans le vaste arsenal de la science les instruments et les méthodes les moins propres aux levés souterrains, d'employer ces instruments de manière à augmenter encore les effets de leurs imperfections originelles, de marcher lentement et toujours dans le vague, de ne recueillir enfin pour prix de longs et pénibles travaux que l'incertitude et le doute sur la

position d'un point ou sur une direction quelconque, on n'aurait rien trouvé de mieux que les instruments et les méthodes encore aujourd'hui en usage, savoir : la boussole suspendue pour obtenir les directions, le demi-cercle suspendu pour les pentes, et la boussole enchâssée pour rapporter sur le papier et accroître sur le plan les erreurs du levé. Il ne restait plus, pour augmenter la confusion, qu'à orienter la carte générale de la mine par rapport à ce plan horairement, quotidiennement et annuellement mobile pour chaque localité qu'on appelle le méridien magnétique, et l'on n'y manque jamais!

- 78. Je n'ai rien à dire ici de pareils instruments ni de telles méthodes, si ce n'est qu'ils doivent être absolument proscrits, et que les trop nombreux plans qu'ils ont fournis ne peuvent être considérés que comme des plans de reconnaissance bons à diriger les pas de l'ingénieur dans le dédale des puits et des galeries, mais ne méritant aucune foi en tant qu'il les prendrait pour guides dans ses travaux d'exploitation proprement dits.
- 79. Les levés souterrains, sauf les modifications qu'apportent l'obscurité, la sinuosité, le défaut de hauteur ou de largeur des galeries et l'eau qui descend de leur ciel, peuvent et doivent être tous exécutés par les méthodes rigoureuses et les instruments précis que l'on emploie au jour pour obtenir les plans et les reliefs les plus exacts (*). Ainsi, les positions des points principaux et les directions capitales de chaque étage de la mine devront être rigoureusement déterminées par leurs ordonnées, par rapport à trois plans rectangulaires fixes: l'un horizontal, les deux autres verticaux, so conpant tous trois en un point convenablement choisi. Malgré les recommandations contraires, il n'est nullement nécessaire, et il est souvent fort incommode que l'un de ces plans verticaux soit le méridien vrai du lieu, mais il est indispensable que ce plan que l'on peut prendre parallèle à la direction générale de la couche ait son azimut, par rapport au méridien vrai, parfaitement déterminé. Cette première opération exigera le tracé exact d'une méridienne à la superficie; à l'intérieur, des levés tout à fait analogues à ceux qui nous ont occupé (1); des nivellements; ensin le rapport sur le papier et à la plus grande échelle possible du résultat des données fournies par les opérations précédentes et par le calcul.
 - 80. Quant aux signaux à l'intérieur, je ne conçois jusqu'ici rien

^(*) Comment, dans un ouvrage spécial sur l'exploitation des mines, rédigé par un homme de talent, rencontre-t-on des assertions pareilles à celle-ci?

[«] Pour orienter d'une manière certaine des travaux qui ne communiquent « au jour que par des galeries sinueuses ou par des puits, il faut absolument « avoir recours à la boussele. »

de plus commode que des mires (p. 961), ne dissérant des mires ordinaires que en ce qu'elles sont plus courtes et que, à la place du voyant, elles portent une lanterne à réslecteur, glissant comme lui le long de la tige, éclairée d'ailleurs par une forte bougie poussée elle-même par un ressort à boudin, appareil dont les lanternes des voitures bourgeoises donneront, au reste, une très-juste idée. Ces mires à voyant lumineux et mobile, ne sont pas sculement trèspropres à servir de signaux pour obtenir les directions, elles donnent en outre du même coup et de la même station les cotes de niveau. Il suffit pour cela d'employer concurremment avec deux de ces mires un niveau à bulle d'air et à lunette (p. 961), portant un limbe horizontal divisé, muni de son vernier et éclairé lui-même par un petit réflecteur projetant sa lumière sur le limbe. Avec ces conditions on obtient, comme au jour, et à la fois, les angles de direction à une minute près, réduits à l'horizon, et les cotes de niveau fort exactement.

- 81. Les mineurs verront que j'exclus ainsi les angles de pente que donne, à l'aide d'un second limbe, le théodolite souterrain du savant M. Combes (*); c'est que, en effet, ces inclinaisons ne sont qu'un des éléments à l'aide desquels on calcule (**) des cotes de niveau que l'on obtient ici directement et plus exactement. C'est que les mires dispensent entièrement de prendre note des pentes M et D montantes et descendantes. C'est qu'elles dispensent surtout de l'emploi des trois pieds exactement pareils qu'exige l'usage du théodolite souterrain et qui sont, dans toute mine, un attirail fort embarrassant.
- 82. Les points principaux et les directions capitales de la mine ainsi fixés, on pourra les relier par des levés de détails à l'aide des mêmes instruments, ou de tous autres que ces levés comportent, la boussole exceptée. Je me suis assez éténdu sur les levés d'ensemble et de détail faits au jour pour n'avoir plus à montrer comment les mêmes méthodes peuvent maintenant recevoir ici leur application. On trouvera, au reste, aux mots Nivellement et Relief du terrain, le complément que ces méthodes pourraient exiger.

^(*) Traité de l'exploitation des mines, par M. Ch. Combes, t. III, p. 719. (**) De plus, c'est à tort que l'on recommande ici l'emploi des logarithmes qui alonge au lieu d'abréger les calculs de ce genre. La projection d'une ligne, celle d'une force dans la mécanique, s'obtient bien plus rapidement et toujours assez exactement en multiplant cette ligne par le cosinus naturel de son inclinaison avec trois, quatre décimales au plus. Mais le sentiment des besoins de la pratique qui, depuis un demi-siècle, manque à notre enseignement, manque aussi dans nos livres, et l'on en a vu disparaître les tables des lignes naturelles qu'il m'a fallu aller rechercher dans des publications antérieures à la Révolution française, pour pouvoir les reproduire pag. 892.

LEVIERS (planche LXXXIX). 1. Dans la pratique, le levier est un outil consistant en une barre rigide portant, par un de ses points, sur un appui fixe à l'aide duquel les manœuvres parviennent à déplacer de très-grands fardeaux de quantités très-petites par leurs seuls efforts musculaires ou par leur poids.

La théorie, de son côté, a distingué les leviers en trois genres, savoir : 1er genre, ceux P, A, Q, dans lesquels l'appui fixe A est placé entre la puissance motrice P et la résistance à vaincre Q; 2e genre, P, Q, A, dans lesquels la résistance Q agit entre la puissance et l'appui; 3e genre enfin, ou Q, P, A, dans lesquels la puissance agit entre la résistance et l'appui. — La BALANCE est donc un levier du premier genre; la rame et la brouette peuvent être considérées comme des leviers du second genre; la pédale du remouleur, celle du pianiste sont des leviers du troisième genre. Au reste, les conditions d'équilibre de cet organe sont, pour tous les genres et toutes les formes, comprises dans les lois suivantes:

2. Conditions d'équilibre. Pour l'équilibre du levier, droit ou angulaire, autour de son appui, quel que soit le nombre des forces qui lui sont appliquées, et abstraction faite d'abord de son poids propre, il est nécessaire, et il sussit: 1° que toutes ces forces agissent dans un plan perpendiculaire à l'arête d'appui; 2° que leurs moments par rapport à cette arête (pag. 702) forment une somme égale à zéro, en comptant comme positis les moments qui tendraient à faire tourner le levier dans un sens, et comme négatifs ceux qui tendraient à le faire tourner en sens contraire.

La pression sur l'arête d'appui est exactement celle qui aurait lieu si toutes les forces actives du système étaient transportées sur cette arête parallèlement à elles-mêmes, sans changer ni de grandeur ni de sens.

Donc, il est encore nécessaire pour assurer la fixité de tout le système que la direction de cette résultante N de toutes les forces transportées forme, avec la normale à la surface sur laquelle repose l'arête d'appui, un angle plus petit que l'angle du frontement de cette surface et de cette arête.

Lorsqu'il importe de tenir compte du poids propre du levier dans les problèmes d'équilibre statique, on introduit ce poids et son moment dans les équations, en le considérant comme une force verticale appliquée au centre de gravité du levier.

3. Pour le cas de deux forces P, Q, tendant à faire tourner un levier en sens contraire autour de l'arête d'appui, p q étant les perpendiculaires respectives menées de cette arête aux directions des forces, la condition d'équilibre, abstraction faite du poids du levier, serait donc

et l'on aurait pour la charge N sur l'appui

$$N = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ \cos i}$$

i étant l'angle compris entre les directions des deux forces P, Q.

4. Si la direction de cette résultante N était telle qu'elle format avec la normale, à la surface d'appui, un angle θ plus grand que l'angle φ du frottement entre cette surface et l'arête, la condition de l'égalité des moments assurerait bien encore l'équilibre entre les forces P, Q autour de cette arête, mais le système entier du levier serait entraîné sur le plan d'appui par une force

$$F = N (\sin \theta - \tan \theta, \varphi \cos \theta)$$

à moins qu'un obstacle capable d'une résistance (— F) ne s'opposât directement à ce mouvement d'ensemble.

5. L'équation d'équilibre statique Pp = Qq aurait encore lieu, abstraction faite de la masse du levier, si celui-ci, au lieu d'être en repos, tournait autour de son arête d'appui supposée fixe. $d\alpha$ étant alors l'arc infiniment petit, décrit du rayon 1 dans l'instant dt autour de cette arête, on aurait, en multipliant les deux membres de l'équation ci-dessus par $d\alpha$

$$Ppda = Qqda$$

Or $pd\alpha$, $qd\alpha$ sont évidemment les chemins élémentaires que les points d'application des forces PQ décrivent respectivement dans les directions propres de ces forces; donc, dans le levier comme dans toutes les autres machines inventées ou même imaginables, le travail de la résistance n'est égal au travail de la puissance qu'à la condition de faire abstraction des frottements et des autres résistances passives.

- 6. Le frottement de l'arête vive d'un levier sur la surface d'appui est toujours négligeable; mais il n'en scrait pas de même si le levier tournait autour d'un axe cylindrique ou tourillon. Ce cas assez compliqué, où l'axe de rotation ne se confond plus avec l'arête d'appui, ayant été longuement développé pag. 99 de l'article Axes, je n'y reviendrai pas ici.
- 7. Deux leviers; balance de Roberval. On attribue à Roberval (1670) l'invention d'un système de leviers, de forme variable, ayant deux appuis fixes et présentant par cela même un cas particulier d'équilibre que l'on appelait autrefois paradoxal (fig. 1, planche LXXXIX).

Ce système se réduit en principe à deux leviers AB, ab, égaux, parallèles, pouvant tourner librement autour de leurs milieux C, c situés sur une même verticale, et reliés entre cux par deux tiges Bb Aa égales et par conséquent parallèles, articulées avec les deux leviers en A, B, a, b. Ces deux tiges portent deux autres tiges ou barres de suspension KM, K'M' invariablement encastrées en

leurs milieux K, K' et sur lesquelles on attache deux poids égaux P = Q.

La singularité apparente de la machine consiste en ce que, dans toutes les positions du parallélogramme articulé A B a b, ces poids égaux se font toujours équilibre, quelque inégales que puissent être les distances K M, K' M' de leurs points d'application respectifs aux encastrements K, K'.

8. La théorie des couples ou le mode de raisonnement du § 58 de l'article Equilibre (pag. 706), explique très-simplement cet effet. Appliquez en K deux forces opposées, chacune égale à P, et qui se faisant ainsi équilibre ne changeront rien à l'état de la machine. Vous aurez ainsi une force verticale P, qui tendra à faire descendre B6, plus un moment ou couple $= P \times KM$ qui tendra à faire tourner cette tige. Tournez le couple dans son plan jusqu'à ce que son bras coıncide avec mn plus courte distance des leviers AB, ab dans la position qu'ils occupent. Changez ce dernier couple en un couple équivalent $P' \times mn = P \times KM$ d'où $P' = \frac{P \times KM}{mn}$. Opérez d'une manière analogue pour la force Q; ce qui donnera une force verticale Q appliquée en K' et un couple $Q' \times mn = Q \times M'$ K' agissant en sens contraire du précédent. Ces deux couples tireront le point fixe C dans le sens et la direction C B avec un effort

$$= P' - Q' = \frac{P \times KM - Q \times M' K'}{mn}$$

et le point fixe c avec un effort égal parallèle, mais dirigé en sens contraire, de sorte que, au fond, tout le système se résume, savoir : 1° en un couple $P \times KM - Q \times K'M'$ appliqué à la droite Cc qui joint les points fixes et tend ainsi à renverser toute la machine vers le côté droit; 2° en deux forces verticales égales P = Q qui, agissant sur des bras de levier égaux, se font naturellement équilibre, et pressent sur les appuis fixes Cc avec un effort (P + Q) = leur somme.

- 9. On remarque que l'équilibre aurait encore lieu quand bien même les points d'encastrement K, K' seraient placés en des points quelconques de Aa et de Bb, et enfin que, quelque mouvement qu'on imprime au parallélogramme articulé, le travail de P est non-seulement égal mais identique à celui de Q, les efforts et les chemins parcourus étant respectivement les mêmes de part et d'autre.
- 10. Cette remarque a échappé à l'auteur d'un projet de mouvement perpétuel déposé au Conservatoire des arts et métiers, et dont la figure 3, planche LXXXIX indique le faux principe. Une chaîne sans fin passant sur deux poulies mobiles autour de leurs axes sixes.

porte de petites masses que la rotation éloigne de la chaîne, lorsqu'elles qu'elles passent à droite et rapproche de cette chaîne, lorsqu'elles montent à gauche. Les moments de droite par rapport à la chaîne étant plus grands que les moments de gauche, de même que dans les balances des figures 1 et 2, l'auteur a espéré obtenir ainsi un mouvement de rotation perpétuelle. — Cette rotation n'ayant pas eu lieu, il a sagement et naïvement pris le parti de fixer à la poulie supérieure une manivelle qu'on tourne à la main.

- 11. On voit (fig. 2, planche LXXXIX) une autre application, utile cette fois, du système de leviers de Roberval. C'est une balance à suspension inférieure aux plateaux, d'un emploi assez répandu parmi les petits débitants. Ces plateaux toujours horizontaux, restent en équilibre lorsqu'ils sont chargés de poids égaux P = Q, à quelque distance des tiges verticales de support A a Bb que soient placés ces poids égaux.
- 12. Théorie des quatre leviers (fig. 4, planche LXXXIX). Je ne crois pas pouvoir me dispenser de résumer ici cette théorie qui a longtemps servi et sert peut-être encore de base dans les questions de stabilité des voutes, bien que je n'en aie fait aucun usage dans ce livre.

Des expériences faites avec beaucoup de soin par M. Boistard (*) et dont on a tiré des conclusions peut-être trop absolues, semblent avoir montré :

1° Que la rupture des voûtes en berceau se fait toujours par des mouvements de rotation autour des arêtes b, d, a, d', b' des parties

rompues et jamais par un glissement sur les joints;

2° Que, dans un état infiniment voisin de l'équilibre, la voûte ne se rompt en général qu'en cinq points, savoir : à la clef, en deux points intermédiaires entre la clef et les naissances, aux deux joints des naissances s'il n'y a pas de pieds-droits, ou aux bases de ces pieds-droits s'ils existent;

- 3° Si l'essort de la partie supérieure l'emporte sur celui des parties inscrieures, le joint de la clef et les joints des naissances s'ouvrent à l'intrados, tandis que les joints intermédiaires s'ouvrent à l'extrados, et la partie supérieure descend; c'est le cas représenté dans la sigure. Lorsqu'au contraire les parties insérieures l'emportent sur la partie supérieure, l'ouverture des joints se sait, pour tous, en sens contraire, et la partie supérieuré se soulève.
- 13. On a été ainsi conduit à considérer les quatre parties dans lesquelles la voûte se rompt dans les deux cas, comme quatre leviers articulés bout à bout bd, da, ad', d'b' chargés chacun du poids de la partie de voûte qui lui correspond; ces poids agissant aux

^{(*) 2}º cahier des Mémoires extraits de la bibliothèque des Ponts et Chaussées.

points O, I, O', l', où les leviers sont coupés par les verticales gP, GQ qui tombent des centres de gravité gG des voussoirs. Les

points bb' sont d'ailleurs supposés fixes.

- Q, P étant les poids respectifs des voussoirs inférieur et supérieur, φ , φ' , x, x', y, y' les quantités que la figure indique suffisamment, on obtiendra comme suit les relations qui doivent exister entre les forces du système pour qu'il reste en équilibre.
- 14. Considérons d'abord isolément le levier bd; la charge Q qu'il supporte peut être décomposée en deux autres charges verticales, savoir :

charge en
$$b = Q \frac{(x' - \varphi')}{x'}$$
; charge en $d = Q \frac{\varphi'}{\varphi'}$

la charge P en I du levier da donnerait de même

charge en
$$a = P \frac{\varphi}{x}$$
; charge en $d = \frac{P(x - \varphi)}{x}$

le point a supporte d'ailleurs une autre charge verticale $\frac{P\varphi}{\alpha}$ de la part du levier ad', de sorte que l'on a

charge verticale totale en
$$a = \frac{2 P \varphi}{x}$$

décomposant cette charge verticale suivant les directions ad, ad', elle donnera des composantes égales, soit l'une suivant ad

$$=\frac{P\varphi\sqrt{x^2+y^2}}{xy}$$

Cette dernière peut être censée appliquée en d, où elle donnerait :

- 1º Une composante verticale $\frac{\mathbf{P}_{\varphi}}{x}$ qui tire le point d suivant $d\mathbf{T}$;
- 2º Une composante horizontale $\frac{P \varphi}{y}$ qui pousse le point d suivant dV;

Ce point d se trouve ainsi sollicité par trois forces verticales

$$\frac{Q\varphi'}{x'} + \frac{P(x-\varphi)}{x} + \frac{P\varphi}{x} = \frac{Q\varphi'}{x'} + P$$

qui tendent à le faire tourner en dedans, et par la force horizontale $\frac{P\varphi}{y}$ qui tend à le renverser en dehors.

Le moment des premières est

$$\left(\frac{Q\varphi'}{x'}+P\right)x'=Q\varphi'+Px'$$

celui de la force horizontale est $\left(\frac{P \varphi}{y}\right) y'$

donc, le point b étant supposé fixe, l'équilibre exige que ces moments soient égaux ou

$$Q \varphi' + P \left(x' - \frac{\varphi y'}{y} \right) = 0$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{Q \varphi' + P x'}{P \varphi}$$

Désignant par α et β les angles d'inclinaison db C, adl au-dessus de l'horizontale des leviers inférieurs et supérieurs, l'équation cidessus prendrait la forme

$$\frac{\tan g. \alpha}{\tan g. \beta} = \frac{(Q \varphi' + P x') x}{P \varphi x'}$$

15. Si les leviers de section uniforme avaient chacun leur centre de gravité situé au milieu de leur longueur, il viendrait

$$\varphi = \frac{x}{2}; \quad \varphi' = \frac{x'}{2}$$

$$\frac{\tan g \cdot \alpha}{\tan g \cdot \beta} = 2 + \frac{Q}{P}$$

de sorte que, si les quatre leviers étaient en tout égaux, on aurait simplement pour la condition de l'équilibre

tang.
$$\alpha = 3$$
 tang. β

Ainsi les points bb' étant fixes, le système des leviers égaux serait en équilibre, si la tangente de l'angle α était égale à trois fois la tangente de l'angle β .

16. Le trace suivant satisfait à cette condition. Soient (fig. 5) BB' les points fixes et A le sommet, points dont la position est donnée. Faites passer une circonférence par ces trois points. Elevez sur le milieu de la corde la perpendiculaire HA; — par E, milieu de HB, élevez la perpendiculaire EF; — tirez BF; — portez de A vers G une corde AG = BF qui coupera la première en C. — BC, CA sont les leviers cherchés, situés dans la position demandée, car B'F étant parallèle à AG', on a

$$\frac{\text{tang. FBE}}{\text{tang. FB'E}} = \frac{B'E}{BE} = \frac{3}{1}$$

Je crois que les charpentiers emploient un tracé de mansards à peu près semblable.

LIBAGE. Pierre noyée dans l'épaisseur d'un mur, et qui, n'étant pas visible, n'a pas besoin de parement. On appelle surtout libages les gros moellons qu'on emploie aux fondations.

LIGNE de partage des eaux. C'est la crête même des BASSINS; elle est ainsi nommée parce que les eaux qui tombent ou jaillissent sur cette ligne s'y divisent et roulent sur les pentes des bassins opposés. Il est facile de tracer sur une carte, du moins par approximation, les lignes de partage ou les crêtes des bassins; il suffit pour cela de faire passer le crayon entre toutes les sources ou naissances des cours d'eaux naturels, sans les couper jamais.

LIGNE de plus grande pente. La ligne de plus grande pente est celle dont un élément quelconque a une pente plus forte que l'élément correspondant de toute autre ligne qui aurait un point commun avec le premier élément. Lorsqu'un plan est incliné à l'horizon, les lignes de plus grande pente sont des droites perpendiculaires à toutes les horizontales menées dans ce plan.

La ligne de plus grande pente n'est point, en général, la trajectoire d'un point matériel qui serait mu sur une surface courbe par la seule action de la pesanteur. Un tel point ne s'y trouverait qu'au premier instant de sa chute, à moins qu'elle ne satisfasse à certaines

conditions.

LIGNE DE RÉSISTANCE; LIGNES DE PRESSION: 1. Expressions par lesquelles M. H. Moseley a désigné deux lignes importantes sur la seule considération desquelles il a fondé une théorie très-générale de la stabilité des constructions, que nous avons résumée toute entière, et dont le présent article est une simple introduction (*).

2. Une construction, quelle qu'en soit la nature : mur, voûte, revêtement, etc., dont les matériaux sont d'abord supposés capables de résister partout à l'écrasement, conservera évidemment sa stabilité sous les charges habituelles auxquelles elle est soumise, savoir : 1° si aucune de ses parties ne peut glisser sur aucun de ses lits ou joints; 2° si aucune de ses parties ne peut tourner autour d'aucune arête.

Lors donc que l'application des forces agissant sur la construction, lorsque la forme de celle-ci aura été réglée de telle sorte que ce glissement et cette rotation auront été à la fois rendus partout impossibles, la construction sera stable.

3. Ligne de résistance. Soit (fig. 6, planche LXXXIX) M N L K une construction quelconque ou plutôt un amas de pierres empi-

^{(&#}x27;) Mechanical principles of engineering, par II. Moseley, membre correspondant de l'Institut, de la Société royale de Londres, etc.

lées et sans ciment, de formes et dimensions quelconques, et soumises d'ailleurs à des efforts dirigés comme on voudra, pour vu qu'ils soient connus tant en direction qu'en intensité. Concevons cette masse coupée par un plan quelconque (1, 2) et déterminons la résultante a A de tous les efforts qui agissent sur la partie M N 1 2. Ou cette résultante a A coupera le joint (1, 2) en dedans de la construction, en a par exemple; ou, au contraire, elle en coupera le prolongement en dehors de ses limites, soit en a', soit en a''. Dans le premier cas, la masse M N 1 2 n'éprouvera évidemment aucune rotation. Dans le second cas, elle tournera infailliblement autour de l'arête 2 ou autour de l'arête 1, suivant que le prolongement du joint (1, 2) sera coupé par la résultante en a' vers l'intrados, ou en a'' vers l'extrados, quelle que soit d'ailleurs la direction de celle ci.

Cela posé, transportons le plan sécant, jusqu'à ce qu'il coïncide avec le joint suivant (3, 4). Cherchons la résultante de a A et de toutes les autres forces qui agissent sur la masse (1, 2, 3, 4). Soit b B la direction de cette seconde résultante et b le point où elle coupe le joint (3, 4) ou son prolongement extérieur. De même que ci-dessus, la masse supérieure M N 3 4 tournera si le point d'intersection b de b B, coupe le prolongement du joint (3, 4) en dehors de la construction; au contraire, elle ne tournera pas si, comme dans la figure, l'intersection b a lieu en dedans.

Combinant la dernière résultante obtenue (f F, je suppose) avec celle de toutes les autres forces qui agissent sur la masse immédiatement inférieure (11, 12, 13, 14), on obtiendra toute la série des intersections a, b, c, d, e, f, g, h des résultantes successives avec les joints correspondants. C'est précisément cette série de points a, b, c, d, e, f, g, h que M. Moseley appelle ligne de résistance, et que je proposerai d'appeler ligne ou courbe des points d'application.

4. Cette ligne ainsi définie et que le calcul permet d'ailleurs de déterminer complétement, on voit clairement que :

La stabilité d'une construction quelconque est assurée, quant à la rotation, lorsque la courbe des points d'application coupe tous les joints en dedans de la masse, sans en éviter aucun.

Au contraire, la construction serait infailliblement renversée, si la courbe des points d'application sortait du massif, — et le renversement aurait lieu par rotation sur l'arête du joint dont le prolongement extérieur serait coupé par cette courbe.

5. Ligne de pression. Mais il ne sussit pas pour la stabilité que la courbe des points d'application coupe intérieurement tous les joints de la construction, il saut en outre que aucune partie de la masse ne puisse glisser. Or, il est évident que cette deuxième condition sera satissaite si les directions a A, b B, c C... g G des ré-

sultantes successives par rapport à chaque joint ou lit correspondant (1, 2) (3, 4) (5, 6)...(13, 14) sont telles que chacune soit comprise en dedans du cône de résistance (page 378); en d'autres termes, le glissement sur un lit sera certain ou impossible, suivant que la direction de la résultante correspondante formera, à son point d'application, avec la normale au lit en ce point un angle plus grand ou plus petit que l'angle du frottement.

- 6. Les directions des résultantes consécutives au point de vue théorique ne sont donc pas moins importantes à considérer que la série de leurs points d'application. Or, imaginez ces directions prolongées jusqu'à ce qu'elles se coupent consécutivement deux à deux, il résultera de ces intersections successives une sorte de développée des directions A B C D E F G qui est précisément ce que M. Moseley appelle ligne de pression et que je proposerai d'appeler courbe des directions.
- 7. La ligne de pressión ou la courbe des directions étant déterminable pour tous les cas de la pratique, par l'analyse ou la géométrie, peut être regardée comme connue; et dès lors, pour s'assurer que aucun glissement ne peut naître sur aucun lit, il sussira pour chaque lit (7, 8 par exemple) de mener une tangente d D du point d'application d à la courbe des directions et de vérisier si cette tangente forme avec la normale au lit un angle plus petit que celui du frottement. S'il en est ainsi pour chacun des lits, le glissement est impossible; il est infaillible, au contraire, au lit même pour lequel l'angle en question serait plus grand que celui du frottement.
- 8. La condition générale de la stabilité d'une construction quelconque peut donc désormais se résumer ainsi :
- 1º La courbe des points d'application doit couper tous les joints à l'intérieur de la masse, sans en éviter aucun;
- 2º Les tangentes menées des points d'application à la courbe des directions, doivent chacune former avec la normale au lit un angle plus petit que l'angle du frottement.
- 9. La considération des courbes qui viennent de nous occuper n'offre pas seulement l'avantage de fixer clairement et simplement les conditions de la stabilité d'une construction quelconque; elle éclaire en outre sur ce degré de stabilité en indiquant tous les points faibles qui sont évidemment les parties du périmètre dont la courbe des points d'application s'approchera le plus, et les lits pour lesquels la tangente à la courbe des directions sera la plus voisine des limites du cône de résistance. Cette plus courte distance de la courbe des points d'application au périmètre du profil, prendra le nom de module de stabilité; il est désigné par m dans toutes les applications que nous avons faites de cette ingénieuse et impor-

tante théorie dont la priorité appartient sans contestation possible à M. Henry Moseley (*) (Voyez Murs, Revêtements, Poussée des terres, Voûtes).

LOGARITHMES. 1. Napier, né en Ecosse en 1550, mort en 1616, est l'inventeur des logarithmes; ces nombres artificiels, que l'on substitue aux nombres véritables, simplifient et facilitent souvent les calculs à faire sur ceux-ci.

On peut concevoir une infinité de systèmes de logarithmes, mais deux surtout sont en usage, savoir : 1° Les logarithmes vulgaires, connus aussi sous le nom de logarithmes de Briggs, parce que ce savant en publia la première table (Londres, 1618); 2° Ceux dits napièriens, hyperboliques ou naturels (année 1614).

2. Dans le système vulgaire (celui des tables de Callet, de Borda, de Lalande, de Plauzolles, etc.), le logarithme d'un nombre est l'exposant de la puissance à laquelle il faut élever dix pour obtenir ce nombre.

Dix est alors ce qu'on nomme la base des logarithmes vulgaires. Ainsi : le logarithme de 100 est 2, puisque l'on a

$$10^2 = 100$$

de même

| \log . de 1 = 0 | à cause de | 10* | = 1 | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----|--|--|--|--|
| \log . de 2 = 0.3013. | • • • • • • • • | 1 00.3013 | = 2 | | | | |
| $\log. de 3 = 0.477121$ | 2 | 1 0 0.4771212 | = 3 | | | | |
| ct en général, on a dans le système vulgaire | | | | | | | |
| \log . de $y = x$ si | | 10 ^x | = y | | | | |

^(*) C'est à tort qu'un document officiel, le Rapport sur l'enseignement de l'Ecole polytechnique, 1850, partage la priorité de cette théorie entre M. Henry Moseley et M. l'ingénieur des ponts et chaussées E. Mery. — Le seul Mémoire de cet ingénieur qui ait pu fournir un prétexte à l'injuste association de noms que l'on remarque à la pag. 334 de ce document, n'a paru qu'en 1840, dans les Annales des ponts et chaussées; bien que signé à Dieppe, à la date du 27 février 1839, il est postérieur de six années au premier Mémoire de M. Moseley, qui date d'octobre 1833. — Il est encore postérieur au second Mémoire du même savant sur le même sujet, qui date de mai 1837, Mémoires publiés l'un et l'autre dans les volumes 5 et 6 des Transactions philosophiques de Cambridge. — Il est postérieur enfin à l'ouvrage élémentaire que M. Moseley a publié entre ces deux dates, sous le titre de Mechanics applied to the arts, et dans lequel il avait résumé son premier travail.

La question de priorité étant formellement résolue par les dates qui précèdent, je me hâte d'ajouter que la lecture du Mémoire de M. Méry prouverait, s'il en était besoin, qu'il n'a rien emprunté à son devancier, et qu'il ne mérite, de la part des amis des sciences, que le reproche d'être arrivé six ans

trop tard.

et dans un système quelconque dont la base serait a au lieu de 10

$$\log$$
 de $y = x$ si.... $a^x = y$

3. En général, le logarithme d'un nombre est l'exposant de la puissance à laquelle il faut élever la base du système pour reproduire ce nombre, et pourvu que la base a ne soit pas un, il existe toujours un nombre x capable de satisfaire à l'équation fondamentale

$$a^x = y$$

quel que soit y.

4. L'emploi des logarithmes, quelle que soit leur base a, permet de ramener la multiplication à l'addition, la division à la soustraction, l'élévation aux puissances à une simple multiplication, l'extraction des racines à la division. En effet

si
$$a^x = y$$
, x est le logarithme de y , et si $a^{x'} = y'$, x' est le logarithme de y' ;

ces deux équations donnent, en les multipliant entre elles,

$$a^x a^{x'} = a^{x+x'} = yy'$$

et par conséquent
$$x + x' = \log$$
. de yy'

quelle que soit la base a du système; donc le logarithme (x + x')d'un produit yy' = la somme des logarithmes des facteurs. Donc aussi la multiplication se ramène à l'addition.

Exemple: Pour multiplier 48 par 166, j'ajoute les logarithmes valgaires des deux facteurs ou 1.6812412 + 2.2201081 dont la somme = 3.9013493. C'est le logarithme du produit. On voit qu'il correspond dans les tables à 7968.000.

5. On n'indique dans les tables ordinaires que la partie fractionnaire des logarithmes, celle placée ici à la droite du point; la partie entière qu'on nomme la caractéristique a toujours autant d'unités qu'il y a de chiffres moins un dans la partie entière du nombre donné — réciproquement la caractéristique d'un logarithme donné élant augmentée de un, sera le nombre de chiffres que devra avoir la partie entière du nombre auquel il correspond.

Ainsi 48 et 166 ont respectivement 1 et 2 pour leurs caractéristiques et la caractéristique 3 du logarithme de leur produit indique que ce produit doit avoir 3 + 1 chiffres avant le point.

Ceci est fondé sur ce que, dans le système des tables, tous les nombres compris entre 0 et 9 ou d'un chiffre ont 0 pour caractéristique, tous ceux compris entre 10 et 99 ou ceux de deux chiffres ont 1, tous ceux de trois chissres ou compris entre 100 et 999 ont pour caractéristique 2, et ainsi de suitc.

Réciproquement un logarithme dont la caractéristique est 5, cor-

respond nécessairement à un nombre qui a six chissres à sa partie entière, ou qui tombe entre 100000 et 999999.

6. Division par logarithmes. On tirerait par la division des équations fondamentales (4) la relation

$$\frac{a^x}{a^{x'}} = a^{x-x'} = \frac{y}{y'} \quad \text{d'où log. de } \frac{y}{y'} = x - x'$$

donc le logarithme d'un quotient = le logarithme du dividende — le logarithme du diviseur.

Le logarithme du quotient scrait ainsi. 2.1172713 Il correspond dans les tables au nombre 131

donc
$$\frac{7336}{56} = 131$$

7. Elévation aux puissances. De la relation $a^x = y$, on déduit $(a^x)^m = y^m$ ou $a^{xm} = y^m$ d'où $mx = \log$. de y^m

Ainsi le logarithme de la mieme puissance d'un nombre y = m sois

le logarithme x de ce nombre.

ou

Pour élever 8 à la 4ème puissance, il sussit donc de multiplier son logarithme 0.90309 par 4, ce qui donnera 3.61236 que l'on trouve dans les tables correspondre à 4096, quatrième puissance de 8. Si l'on eût demandé la 64ème puissance de 2, on eût trouvé

$$\log. 2^{64} = 64 \log. 2 = 64 \times 0.30103 = 19.26592$$
 nombre qui correspond dans les tables ordinaires à

En faisant le calcul direct, on emploierait un temps considérable et l'on obtiendrait

8. Extraction des racines. L'équation fondamentale

$$a^{x} = y$$
 donne encore $a^{x} = y^{n}$

$$a^{x} = y^{n}$$

donc le logarithme de la racine n^{ème} d'un nombre y, est la n^{ème} partie du logarithme x de ce nombre, et pour extraire la racine $n^{ème}$ de y, il sussira de diviser par n le logarithme x de ce nombre, et de chercher dans la table à quel nombre ce quotient correspond.

Ainsi pour extraire la racine cubique ou troisième de 6859, je divise par 3 son logarithme 3.83626. Le quotient 1.27875 correspond à 19 qui est la racine cherchée.

9. Résumé et exemples:

$$\log$$
 de mn ou \log $mn = \log$ $m + \log$ n

$$\log mnp... = \log m + \log n + \log p...$$

$$\log \frac{m}{n} = \log m - \log n = -(\log n - \log m)$$

$$\log_{\frac{mnp}{qr}} = \log_{\frac{mnp}{qr}} - \log_{\frac{n}{qr}} = \log_{\frac{n}{qr}} +$$

$$\log m^z = z \log m$$

$$\log m^z b^y q^t = z \log m + y \log b + t \log q$$

$$\log_{1} m^{-z} = -z \log_{1} m$$

$$\log m^{\frac{1}{1}} = \frac{\pi}{t} \log m$$

$$\log_{1} m^{-\frac{x}{1}} = -\frac{x}{t} \log_{1} m$$

$$\log_{10} \frac{b \, x^n}{r^2} = \log_{10} b + n \log_{10} x - z \log_{10} r$$

$$\log \frac{ab+bc}{m+n} = \log b + \log (a+c) - \log (m+n)$$

$$\log V \overline{x^2 + y^2} = \frac{1}{2} \log (x^2 + y^2)$$

$$\log \frac{a+x}{a-x} = \log (a+x) - \log (a-x)$$

$$\log (a^2 - x^2) = \log (a + x) + \log (a - x)$$

$$\log \sqrt{a^2-x^2} = \log (a^2-x^2)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log (a+x) + \frac{1}{2} \log (a-x)$$

$$\log z^3 + \frac{3}{4} \log z = \frac{15}{4} \log z = \log z^{\frac{15}{4}} = \log \left(z^3 \right)^{\frac{1}{4}}$$

$$\log \left(\int_{0}^{n} \overline{(a^{3}-x^{3})^{m}} = \frac{m}{n} \log (a-x) + \frac{m}{n} \log (a^{2}+x^{2}+ax) \right)$$

$$\log_{10} \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{(a+x)^2} = \frac{1}{2}\log_{10} (a-x) - \frac{3}{2}\log_{10} (a+x)$$

$$\log 3 a^2 + \log a^4 + 5 \log 3 = \log (3a)^6$$

$$\log \cdot (-x) = \log \cdot (-1) + \log \cdot x$$

- 10. Caractéristique négative. On rencontre souvent dans les livres de science des logarithmes comme celui-ci 1.39794 dont la caractéristique seule est négative; ce sont évidemment des logarithmes de fractions et en se reportant à ce que l'on a dit des caractéristiques (5), on voit en effet que le logarithme ci-dessus doit appartenir à un nombre dont la partie placée à la gauche du point a (-1+1) chiffres significatifs. C'est celui de 0.25.
- 11. Il y a, en effet, deux manières d'exprimer le logarithme d'une fraction. $\frac{2}{3}$ par exemple, donne également

$$\log \frac{2}{3} = \log 2 - \log 3$$
 ou bien $(10 + \log 2 - \log 3) - 10$
 $+ \log 2 = 0.3010300$ ou ajoutant 10 10.3010300
 $- \log 3 \dots 0.4771213$ 0.4771213
 $\log \frac{2}{3} = 1.8239087 = 9.8239087 - 10$

La première expression plus conforme à l'esprit du calcul est moins employée que la seconde, et il arrive même, le plus souvent, qu'on laisse au lecteur le soin de soustraire la dizaine qui termine celle-ci. Ainsi, cent ouvrages donnent, entre autres, pour le logarithme de la longueur du pendule qui bat la seconde à Paris, le chiffre 9.9973159, il est bon d'être averti que l'on doit retrancher 10 de sa caractéristique, ce qui ramènerait ce logarithme à la première forme 1.9973159, et indiquerait immédiatement qu'il appartient à une fraction qu'on trouve du reste être 0.9938387; la seconde expression èst peut-être plus commode, lorsqu'on a à multiplier ou à diviser le logarithme obtenu, parce qu'on est débarrassé de la considération des quantités négatives, la multiplication et la division par (—10) s'opérant comme d'elles-mêmes. Toutefois, l'emploi des caractèristiques négatives est généralement moins sujet à erreur, et l'on s'y fait bientôt. Soit demandé, par exemple, log. $\frac{21}{27}$ on trouve

 $\overline{1}$.8908555. S'il fallait carrer $\frac{21}{27}$, on aurait à multiplier son logarithme par 2, ce qui donnerait $\overline{1}$.7817110 c'est le logarithme de

$$\left(\frac{21}{27}\right)^2 = 0.604938.$$

Si au contraire on devait extraire la racine $5^{\rm eme}$ de $\frac{21}{27}$, il faudrait diviser par 5 le logarithme $\overline{1}.8908555$ de la fraction. Le moyen le plus simple de rendre cette division facile, est d'ajouter (— 5 + 5) à la caractéristique du logarithme qui prendra ainsi la forme

-5 + 4.8908555, et divisant alors par 5. on a -1 + 0.9781711 ou $\overline{1.9781711}$ qui répond à 0.95098 racine cinquième de $\frac{21}{27}$.

La seconde méthode, au reste, n'a aucun inconvenient, pourvu que l'on n'oublie pas de retrancher 10 du logarithme définitif autant de fois qu'il a été introduit dans le calcul pour faciliter les soustractions.

12. Compléments arithmétiques. On emploie souvent encore pour opérer la soustraction d'un logarithme d'un autre la méthode des compléments, qui change cette soustraction en une addition. Ce procédé est fondé sur ce que M et N étant deux logarithmes ou même deux nombres quelconques et N devant être retranché de M, on a évidemment

M-N=M+(10-N)-10

(10—N) est le complément de N. Donc, si au nombre M on ajoute le complément de N, et si du résultat on ôte 10, on aura M — N.

En général, il faut retrancher du logarithme final autant de sois dix que l'on a ajouté de compléments pour l'obtenir; et pour avoir le complément d'un nombre, il sussit de retrancher son dernier chissre de 10, et tous les autres de 9. Ainsi complément de 9.9570956 = 0.0429044, et si l'on avait à retrancher 9.9570956 de 9.8456618, on écrirait. 9.8456618

0.0429044

On opèrerait de même dans tous les cas semblables.

13. On démontre que:

Dans le système vulgaire dont la base est dix, si deux nombres sont décuples l'un de l'autre, leurs logarithmes ont mêmes parties décimales.

14. La dissérence entre les logarithmes de deux nombres consécutifs est d'autant plus petite que ces nombres sont plus grands. Il en résulte que, bien que les logarithmes ne soient pas proportionnels aux nombres, on peut, sans erreur sensible, supposer cette proportionnalité pour de grands nombres et dans une petite étendue; ce qui autorise l'emploi des parties proportionnelles des tables.

15. Dans tout système de logarithmes, celui de la base a est un. En esset, l'équation fondamentale $a^x = y$ peut être écrite $a^{\log_1 y} = y$, puisque $x = \log_1 y$. Or si on y suppose y = a, il vient $a^{\log_1 a} = a$, èquation qui ne peut avoir lieu qu'à la condition $\log_1 a = 1$.

16. Dans tout système de logarithmes, le logarithme de un est zèro; car l'équation ci-dessus pour le cas de y=1 devient $a^{\log 1}=1$, et elle ne peut être satisfaite qu'à la condition $\log 1=0$, ou $a^{\circ}=1$.

17. Une série de nombres en progression par quotient étant donnée, leurs logarithmes forment une progression par dissérence

18. Soit z le logarithme d'un nombre n dans le système dont la base est e, on a $e^z == n$; on demande le logarithme x de ce même nombre n dans le système dont la base est a, et pour lequel on a dès lors $a^z == n$. Désignant les logarithmes du premier système par log. hyp., et ceux du second par log., il vient

$$n = a^{z} = e^{z}$$
; $x \log a = z \log e$; $x = z \frac{\log e}{\log a}$
 $x = \log n = \log \text{ hyp. } n \times \frac{\log e}{\log a}$
 $\log \text{ hyp. } n = \log n \times \frac{\log a}{\log e}$

19. Les logarithmes népériens, naturels ou hyperboliques (log. hyp.) ayant été calculés dans un système dont la base

$$e = 2.718281828459...$$

et le logarithme de ce nombre e dans le système dont la base a == 10 étant $\log e == 0.4342944819$

on a, en remarquant que log. $a == \log$. base == 1 les relations numériques suivantes qui permettent de passer du logarithme hyperbolique d'un nombre n à son logarithme vulgaire (log.) et réciproquement

$$\log. \text{ hyp. } n = 2.30258092994 \times \log. n = \frac{\log. n}{m}$$

log. $n = 0.4342944819... imes log. hyp. <math>n = m \log$. hyp. nComme on compare tous les systèmes de logarithmes au système népérien ou hyperbolique, on a appelé le facteur constant ci-dessus $0.43429... = \log.e = \log. 2.71828... = \frac{1}{\log. \text{hyp. }10} = m \log mo$ dule des tables ordinaires. — Le module des logarithmes hyperboliques, dont la base est e, est un; et en général b étant la base d'un système, son module $m = \frac{1}{\log. \text{hyp. }b}$. Quelques auteurs, Borda entre autres, désignent au contraire, sous le nom de module d'un système, le logarithme hyperbolique de sa base; nous ne nous conformerons pas à cette dernière définition qui paraît abandonnée. Les équations précédentes montrent encore que le rapport des logarithmes d'un même nombre pris dans les deux systèmes, est une quantité constante = le rapport des modules. Cette propriété est générale et s'applique à deux systèmes différents quelconques.

20. Je ne saurais, dans un livre destiné aux applications, m'arrêter sur les méthodes qui ont fourni les tables de logarithmes en usage, je me bornerai à ce sujet à reproduire les séries suivantes.

La première est due à Mercator (année 1688), Newton l'avait trouvée de son côté; on pourra consulter au reste l'Introduction d'Euler à l'analyse de l'infini.

m étant le module, u un nombre quelconque, on a :

$$\log. (1+u) = m \left\{ u - \frac{u^{2}}{12} + \frac{u^{3}}{3} - \frac{u^{4}}{4} + \frac{u^{5}}{5} - \cdots \right\}$$

$$\log. (1-u) = m \left\{ -u - \frac{u^{2}}{2} - \frac{u^{3}}{3} - \frac{u^{4}}{4} - \frac{u^{5}}{5} - \cdots \right\}$$

retranchant cette équation de la précédente, il vient

$$\log \cdot \left(\frac{1+u}{1-u}\right) = 2 m \left\{ \frac{u}{1} + \frac{u^{1}}{3} + \frac{u^{2}}{5} + \frac{u^{7}}{7} + \cdots \right\}$$

faisant
$$\frac{1+u}{1-u} = 1 + \frac{z}{n}$$
 ce qui donne $u = \frac{z}{2n+z}$, il vient

$$\log_{n}(n+z) = \log_{n}n + 2m\left\{\frac{z}{2n+z} + \frac{1}{3}\left(\frac{z}{2n+z}\right)^{2} + \frac{1}{5}\left(\frac{z}{2n+z}\right)^{5} + \dots\right\}$$

série qui fait connaître le logarithme de n+z, lorsque l'on connaît celui de n.

Si l'on y suppose n=1; z=1; m=1, on trouve à cause de $\log 1=0$

 $\log_{10} hyp. 2 = 0.693147181$ et par suite $\log_{10} 2 = 0.301029996$

LOGARITHMIQUE (fig. 7, planche LXXXIX). 1. Courbe dans laquelle les y sont les logarithmes des x, et dont l'équation est par conséquent

$$y = \log_{\cdot} x$$
 ou $a^{r} = x \dots \dots (1)$

a étant la base du système, et dès lors $\log a = 1$.

- 2. Construction par points. Divisez l'axe des x en parties égales, qui représenteront les nombres 1, 2, 3.... 10. Prenez les logarithmes correspondants dans les tables pour les porter sur les ordonnées. Faites passer une courbe par les extrémités des ordonnées comme dans la figure 7 qui représente la logarithmique vulgaire, base = a = 10.
- 3. On voit que la logarithmique rencontre l'axe des x au point pour lequel x=1, que sa branche 1 L est infinie, et que celle 1 z a pour asymptote la partie négative A-Y de l'axe des ordonnées, de sorte que la courbe ne passe jamais à la gauche de cet axe.
 - 4. On appelle également logarithmique la courbe (fig. 8, même

planche) dont les x sont les logarithmes des y, et dont l'équation devient alors

$$x = \log y$$
 ou $a^1 = y \dots (2)$

De même que la première, sa branche 1 L est infinie, mais c'est l'axe des x qui devient ici l'asymptote de la branche 1z de la courbe, et l'ordonnée à l'origine x 1. Si l'on prend x 1, on a y 1 a la base. Dans cette x 2 a na pris x 2 a la base. Dans cette x 3 and a pris x 4 a na pris x 6 a la logarithmes népériens, de sorte que la courbe tracée est la logarithmique hyperbolique. Ses abscisses étant prises en progression par différence, les ordonnées correspondantes forment une progression par quotient.

En général, les différentes espèces de logarithmiques semblablement disposées ne différent entre elles qu'à raison de la base ou du

module.

5. Sous-tangente. Si l'on différentie l'équation 2, et que, par les méthodes exposées au mot courbes, on cherche la valeur de la sous-tangente, on trouve

sous-tangente PT =
$$y \frac{d_i x}{dy}$$
 = m = module,

c'est-à-dire que la sous-tangente est constante et égale au module pour tous les points de la logarithmique.

Cependant si l'on traite l'équation (1) par les mêmes méthodes, on trouve pour la sous-tangente une ligne transcendante

$$y \frac{dx}{dy} = \frac{xy}{m} = \frac{x \log_{\cdot} x}{m}$$

Mais, en considérant la sous-tangente par rapport à la convexité de la courbe, et la mesurant sur l'axe des Y, fig. 7, on retombe sur une valeur algébrique, et l'on a encore

sous-tangente BT
$$= \frac{x dy}{dx} = m = \text{module}$$

6. Enfin, on trouverait

rayon de courbure =
$$\frac{(x^2 + m^2)^{\frac{3}{2}}}{m x}$$

LOIS de Kepler (Voy. Astronomie, pag. 70).

LOIS DES MOUVEMENTS. 1. Soit AB (fig. 1, planche XC) une pièce de machine quelconque animée d'un mouvement rectiligne dont on veut obtenir la loi. — Fixez à la pièce AB un style, un pinceau ou un crayon S, et, à l'aide d'un moyen convenable, faites passer sous la pointe de ce crayon une feuille de papier ou de carton MN animée d'un mouvement uniforme, perpendiculaire

à celui du style, après y avoir tracé à la hauteur du style, avant le monvement de sa pièce, une horizontale T'T. Cette horizontale T'T est évidemment la trace que le style laisserait sur le carton, si ce carton se mouvait seul; on l'appellera l'axe des temps. Si, au contraire, le carton MN restant en repos, la pièce AB se mouvait seule, son style tracerait une droite OE qui serait dès lors l'axe des chemins ou des espaces parcourus. Or, en vertu des mouvements simultanés du carton et du style, il arrive que le point n, par exemple, que celui-ci eût occupé après une durée représentée par la longueur ot,, s'il s'était mu seul, a été comme transporté en e,; il a dévié en sens inverse du mouvement du carton de tout le chemin horizontal ot_1 que celui-ci a parcouru réellement; de même, n_2 n_3 ... n_5 se trouvent transportés en e_2 e_3 ... e_5 en vertu des chemins inverses ot_2 ot_3 . . . ot_5 récliement parcourus par le carton, et au lieu des deux axes perpendiculaires OT, OE que donneraient les mouvements successifs du style et du carton, leur simultanéité engendre une série de courbes telles que o e, e, t T qui peignent aux yeux la loi réelle, physique, des mouvements de la pièce AB.

2. En effet, faisons maintenant abstraction de cette pièce, et supposons que la ligne t' o e₁ e₅ t₈ T . . . nous soit présentée comme la courbe ou la loi du mouvement d'un point dont nous ne savons rien si ce n'est qu'il était lié à une pièce qui se meut d'un mouvement rectiligne, que la longueur o t₈ représente une durée déterminée, quatre secondes, je suppose, et que les ordonnées successives de la courbe sont les chemins parcourus par la pièce depuis l'origine du temps. La discussion de cette courbe suffit pour nous révéler les circonstances les plus importantes du mouvement de cette pièce, peut-être même pour indiquer à quel genre de machines elle appartient. Pour les découvrir, partageons la ligne o t₈ en parties égales, huit par exemple. Chaque division correspondra dès lors à une demi-seconde, puisque le mouvement du carton qui porte la courbe a été, par hypothèse, uniforme. Cela posé, nous obtenons facilement toutes les notions suivantes:

Le mouvement de la pièce inconnue n'est pas seulement rectiligne, il est alternatif, — car le style parti du point o de l'axe o T des temps revient sur cet axe en t_8 à chaque période, après s'être élevé jusqu'en e_5 ;

La longueur de la course totale de la pièce est évidemment donnée par $t_5 e_5 = o n_5$ en montant, plus $e_5 t_5 = n_5 o$ en descendant;

La durée totale de cette course $= ot_8 = 4$ secondes,

La durée de l'ascension est plus grande que celle de la descente;

La course montante s'opère en un temps $ot_5 = 2$ secondes $\frac{1}{2}$, et la course descendante en $ot_8 - ot_5 = 1$ seconde $\frac{1}{2}$;

L'ascension ne s'opère pas d'un mouvement uniforme, — car les différences (on_2-on_1) , (on_3-on_2) , (on_4-on_3) , (on_5-on_4) de deux ordonnées successives t_1e_1 , t_2e_2 , t_3e_3 , t_4e_4 , t_5e_5 sont inégales;

Ce mouvement d'ascension est retardé, car les dissérences cidessus vont toujours en diminuant pour des durées égales;

Le mouvement de descente, au contraire, est acceléré, car les espaces $n_5 n_6$, $n_6 n_7$, $n_7 o$ verticalement parcourus par le style pendant les durées égales $t_5 t_6 == t_6 t_7 == t_7 t_8 = \frac{1}{5}$ seconde augmentent de plus en plus.

Les vitesses diminuent donc sans cesse pendant la montée, elles augmentent pendant la descente.

3. Veut-on la valeur absolue de la vitesse à un instant quelconque, après ot_1 par exemple? Le style étant alors nécessairement en e_1 , menez par ce point une tangente indéfinie à la courbe, et une parallèle e_1 a à l'axe des temps; portez sur cette parallèle une longueur e_1 a égale à celle ot_2 qui représente une seconde; par le point a, élevez une perpendiculaire limitée par la tangente e_1 e_2 , cette perpendiculaire e_2 est la vitesse e_2 du style, lorsqu'il est parvenu en e_1 , car on a évidemment (pag. 777)

$$de_1 : dt : : z_1a : 1$$
 seconde : : $v_1 : 1^1$ ou $v_1 = \frac{de_1}{dt}$

On obtiendrait par la même méthode la vitesse en tout autre point, et l'on remarque que cette vitesse serait nulle aux points où, comme e,, la tangente deviendrait parallèle à l'axe des temps; elle serait excessivement grande, au contraire, si la tangente à la courbe s'approchait de la perpendiculaire à ce même axe.

Nous voyons encore que le mouvement de la pièce est non-seulement alternatif, mais qu'il est de plus intermittent, — car le style se maintient à la fin de chaque période sur l'axe des temps pendant une durée t_1 o ou t_8 T égale une demi-seconde environ.

L'axe des temps présente, il est vrai, dans ces parties, un feston qui prouve que le style ne s'est pas rigoureusement maintenu sur cet axe pendant l'intermittence. Mais ce feston est lui-même l'indice certain d'une vibration, très-probablement due à un choc éprouvé par la pièce à la fin de chaque course. On distingue même vers l'origine de la courbe un tremblottement analogue qui indiquerait un nouveau choc au départ. Bien plus, si l'axe des temps était assez allongé, c'est-à-dire si le mouvement du carton qui porte la courbe avait été assez rapide, ces dentelures seraient tellement distinctes qu'il deviendrait facile de compter le nombre des vibrations, de mesurer même l'amplitude des plus apparentes, et d'obtenir ainsi sur les circonstances les plus délicates du mouvement des notions

claires, certaines, visibles, que le calcul seul laisserait à peine soupconner.

Veut-on enfin la vitesse v_8 due au choc final? On mènera, comme ci-dessus, une tangente à la courbe en t_8 ; puis on prendra sur l'axe des temps la longueur t_8 t_6 correspondante à une seconde, la perpendiculaire t_6 z_8 sera la valeur de v_8 .

- 4. Mais on peut au reste obtenir la loi des vitesses de la pièce à chaque instant : après avoir déterminé comme on vient de le faire la vitesse en un certain nombre de points $o e_1 e_2 e_3 e_4 e_5 e_6 e_7 t_8$, on portera (fig. 2) toutes ces vitesses comme ordonnées sur l'axe des temps pris pour axe des abscisses, et faisant passer par les extrémités de ces ordonnées une courbe v_0 v_5 v_8 , cette courbe sera l'expression, la représentation de la loi qui lie aux temps écoulés, non plus les espaces parcourus, mais les vitesses acquises à la fin de chacun d'eux, courbe dont la discussion fournirait encore de nouvelles lumières sur le mouvement de la pièce AB.
- 5. Et d'abord, si les espaces parcourus entre deux époques quelconques, t_2 t_3 par exemple, ne nous avaient pas été directement
 donnés par $(t_3 e_3 t_2 e_2)$ fig. 1, nous pourrions les déduire indirectement de la courbe des vitesses, fig. 2. Remarquons en effet que,
 dans un mouvement quelconque (pag. 786) l'élément de chemin
 parcouru de est le rectangle de l'élément du temps dt par la vitesse vdu mobile pendant cet instant; donc aussi la somme des éléments
 de chemin ou le chemin total e est la somme \int des rectangles variables v dt

$$de = vdt;$$
 $\int de = e = \int v dt$

Pour trouver cette somme, imaginons par chacun des éléments égaux dt de la ligne t_2 t_3 une ordonnée, elle sera la vitesse v correspondante à cet élément; le produit de cette ordonnée par dt sera le rectangle élémentaire vdt; et chacun des points de t_2 t_3 donnant un rectangle analogue, la somme de tous ces rectangles ou

Fudt couvrira le trapèze mixtiligne t_2 t_3 v_3 v_2 , dont l'aire exprimera dès lors le chemin parcouru par la tige entre les époques t_2 et t_3 , à la condition de prendre ici pour unité de chemin parcouru le produit des lignes qui, dans la figure, représentent l'une, la seconde, l'autre le mêtre. C'est en ce sens seulement qu'il peut être permis de dire que l'aire comprise entre la courbe des vitesses l'axe des temps et deux ordonnées quelconques exprime le chemin parcouru par le mobile entre les époques indiquées par les pieds de ces ordonnées. Il est évident d'ailleurs qu'on ne doit calculer ainsi les chemins

parcourus qu'autant que l'on n'aurait pas la courbe (fig. 1) qui lic les temps aux espaces, puisqu'elle donne directement ces espaces.

6. Mais la courbe des vitesses (fig. 2) a, sur la première, cet avantage qu'elle peut servir à déterminer à chaque instant les accèlérations $\frac{dv}{dt}$ (pag. 780), ou le rapport $\frac{g}{P}$ F des forces F qui agissent dans la direction de la pièce, à la masse $\frac{P}{g}$ de cette pièce; de sorte que, si le poids P de AB était connu, l'effort moteur variable F pourrait être évalué pour chaque instant du mouvement par la construction suivante :

Supposons qu'il s'agisse d'évaluer cet effort F_6 ou l'accélération φ_6 , lorsqu'après le temps ot_6 la pièce possède la vitesse v_6 . Par le point v_6 , menez une tangente v_6z à la courbe, puis une parallèle à l'axe des temps; prenez sur cette parallèle une longueur v_6z égale à celle qui représente une seconde. Par a, élevez une perpendiculaire az limitée à la tangente v_6z , vous aurez

$$az = \varphi_6$$
: 1': dv_6 : dt ; $\frac{dv_6}{dt} = \varphi_6 = g \frac{F_6}{P}$

$$F_6 = \frac{P}{g} \varphi_6$$

On pourrait obtenir de même les efforts F_0 , F_1 , F_2 , F_3 correspondants aux durées écoulées o, ot_1 , ot_2 , ot_3 ou aux chemins parcourus o, on_1 , n_1 , n_2 , n_2 , n_3 , et prenant la série de ces espaces pour abscisses et les efforts correspondants pour ordonnées, on formerait une troisième courbe, dont la quadrature entre deux ordonnées quelconques, ferait connaître le travail $\int \mathbf{F} de$ développé sur la pièce \mathbf{A} B entre deux instants quelconques; mais on conçoit que, de tracès en tracès, les résultats deviendraient d'autant plus incertains qu'on s'éloignerait plus des données primitives. Il convient donc de revenir à la méthode expérimentale, et de lui demander directement la courbe ou la loi du travail. Voici le principe des ingénieux appareils qui la fournissent, principe suggèré par \mathbf{M} . Poncelet, et dont \mathbf{M} . Morin a tiré la série des dynanomètres qui, par ses soins, enrichissent chaque année le domaine de l'art d'une foule de données aussi pratiquement exactes qu'elles sont précieuses.

7. Soient (fig. 3, planche XC) ab, cd deux lames d'acier en tout égales, réunies par deux autres pièces ac, bd avec lesquelles elles sont articulées à leurs extrémités a, b, c, d. Imaginez que, par un moyen quelconque, on ait attaché à la lame cd un crayon o et un crayon semblable à la lame ab, crayons dont les deux pointes seraient très-rapprochées et placées toutes deux sur une même

droite parallèle aux lames. Ces deux crayons traceraient évidemment une seule et même droite Eo sur un papier MN qui passerait au-dessous d'eux de o vers E parallèlement à la direction des lames.

Supposons maintenant que l'anneau R étant attaché à un point fixe, on exerce sur l'anneau F à l'aide de poids exacts des efforts successivement égaux à 1, 2, 3, 4. . . . k kilog. Les lames, en fléchissant (fig. 4), écarteront les crayons de quantités successives $f_1 f_2 f_3 \dots f$ qui croîtront en général un peu plus rapidement que ces poids. Cependant, si les dimensions des lames ont été réglées de telle sorte que les efforts auxquels elles doivent être soumises ne leur donnent point de trop grandes flèches de courbure, on pourra, sans erreur importante, regarder comme constant le rapport moyen $\frac{f}{k} = m$ des écartements aux poids qui les ont produits, et admettre dès lors que, à un écartement quelconque f des pinceaux of correspond un effort de m k kilog. Il convient, au reste, de déterminer directement le rapport m, tant avant qu'après chacune des expériences auxquelles l'instrument servira, et de lui attribuer la valeur moyenne.

Admettons, pour fixer les idées, qu'il s'agisse (fig. 4) d'obtenir la courbe ou la loi du travail développé par des chevaux qui trainent une voiture. On peut concevoir tel mécanisme convenable, qui mettant en rapport avec le moyeu de la roue, une bande de papier continue MN, fasse parcourir à celle-ci des espaces e, e, e, e, proportionnels aux chemins décrits par un point de la circonférence du moyeu, et proportionnels dès lors aux arcs developpés par la roue, c'est-à-dire aux véritables espaces parcourus par le véhicule. Mais, sous les efforts des chevaux tirant sur F et des résistances de la voiture et du sol réagissant dans le sens R, les crayons s'écarteront de nouveau ; l'un o, resté fixe, tracera la droite o E, ou l'axe des chemins, tandis que l'autre f, s'écartant d'autant plus que le tirage est plus grand, laissera sur la bande de papier un feston dont les ordonnées e_1F_1 , e_2F_2 , e_3F_3 ... mesureront les efforts des chevaux en chacun des points de la route; de sorte que, leur travail entre deux points quelconques e, e, sera dans un rapport constant et connu avec l'aire comprise entre les ordonnées correspondantes à ces points, la ligne o E des abscisses et le feston F, F₂ F₃ F₄ de la courbe du travail. On obtiendra donc facilement ce travail total T pour un chemin E d'une longueur et d'une nature déterminées, un kilomètre pavé ou empierré, par exemple; et réciproquement, en divisant le travail total T par l'espace parcouru E, on aurait $\frac{T}{E} = F$ pour l'effort moyen constant que des chevaux de-

vraient exercer pour traîner un véhicule d'une espèce donnée (sus-

pendu ou non suspendu) sur un chemin d'une certaine nature (pavé ou empierré) à une vitesse déterminée (le pas, le trot ou le galop).

8. On emploie souvent encore l'appareil à plateau tournant

(fig. 5), soit pour obtenir les efforts à chaque instant, soit pour avoir la loi qui lie les espaces aux temps. Supposons ce dernier cas, et pour plus de clarté, appliquons l'appareil à la recherche du mouvement do la pièce AB qui nous a déjà occupés. S' est le crayon qui y est fixé, P est un plateau tournant autour d'un axe sixe A devant ce crayon, et en contact avec lui. Le mouvement du plateau est unisorme, c'est-à-dire, qu'un point quelconque de sa circonsérence décrit des arcs égaux ot_1 , $t_1 t_2$, $t_2 t_8$. . . dans des temps égaux. Nous admettrons qu'il fait un tour entier en neuf secondes. En supposant que son diamètre n'ait que 1 mètre, sa circonférence aurait 3141 millimètres, un point de cette circonférence parcourrait donc 349 millimètres par seconde. Or, comme un millimètre est une division très-visible, le plateau tournant permettrait d'évaluer trèsfacilement ici les durées écoulées à $\frac{1}{349}$ de seconde près. Quant aux chemins, on voit qu'à l'origine du mouvement, lorsqu'ils sont nuls, le style trace le cercle intérieur S₀ S₁ S₂ . . . et le tracerait sans cesse, s'il restait immobile, en vertu du mouvement même du plateau. Mais la pièce A B, en se mouvant, éloigne le style de la circonférence, et celui-ci parvient en 1 sur le rayon t, lorsqu'il s'est élevé verticalement de S_1 t après le temps $ot_1 = \frac{1}{2}$ seconde. Après $ot_2 = 1$ seconde, il s'est élevé verticalement de S_2 2, et occupe sur le prolongement du rayon t_2 le point 2; une seconde de plus, il est en 4 sur le prolongement du rayon t_4 ; enfin en 5, après ot_5 2 secondes 1, il a achevé sa course ascendante, et touche la circonférence intérieure; il revient alors en 6, puis en 7, et arrive en 8 à la fin de sa course descendante. De t₈ en o, il y a intermittence, le style reste sur le cercle qu'il traçait étant au repos, on ne distingue que la trépidation; enfin, il repart de S_0 , coupe le rayon T_1 , puis les prolongements des rayons T_2 , T_3 , T_4 , . . . et arrive enfin en T_8 , après avoir décrit une courbe semblable à la première, et dans le même temps. La rotation du plateau s'accomplissant ici dans une durée qui comprend exactement celle de deux courses totales du style, il n'y a point de recroisements, et ce style repasse perpétuellement par les mêmes points du plateau, traçant toujours les deux mêmes courbes par les mêmes points, si son mouvement reste toujours le même.

9. L'appareil à plateau tournant a, sur ceux que nous avons esquissés plus haut, l'avantage d'indiquer les durées écoulées avec une précision extrême, ce qui permet de l'employer à mesurer les plus grandes vitesses. Lu figure 7 indique la forme générale que Grobert, modifiant heureusement l'idée première de Matter,

avait proposé de lui donner pour le faire servir à la mesure de la

vitesse initiale des projectiles.

AB est un axe fixe sur lequel sont montés deux plateaux o t, O T égaux et parallèles tournant avec l'axe d'un mouvement uniforme, à l'aide d'un mécanisme convenable. On tire perpendiculairement au plateau to, et vers sa circonférence; la balle, au sortir de l'arme, le perce en un point quelconque a, traverse la distance d des plateaux, et perce le second plateau T O en un point b, dont la distance angulaire au point a, fait évidemment connaître la durée du trajet. Supposons, par exemple, 1 mètre de rayon à chacun des plateaux ou une circonsérence de 6283 millimètres, une seconde pour la durée de quatre tours complets et 2^m à la distance d. Admettons enfin, que les plans passant par l'axe et les rayons ca, Cb d'entrée et de sortie de la balle soient inclinés l'un à l'autre d'une quantité qui, mesurée sur la circonférence, s'est trouvée égale à 131 millimètres. Chaque millimètre de la circonférence correspondant à une durée égale à $\frac{1}{4\times6283}$ ou $\frac{1}{25132}$ de seconde, la durée totale t du trajet entre les deux plateaux a été 131 de seconde, et la vitesse v pouvant être supposée ici sensiblement constante, on aurait pour la vitesse initiale $v = \frac{d}{t} = \frac{2 \times 25132}{131} = 383^m$ environ.

- 10. Concevez maintenant que l'axe des plateaux est vertical, que ces plateaux sont enveloppés par une surface cylindrique, et que, pendant la rotation uniforme de cette surface, un corps armé d'un pinceau en contact avec elle, tombe en y laissant sa trace, et vous aurez une idée de l'ingénieux appareil à l'aide duquel M. A. Morin, dans ses leçons du Conservatoire, démontre, ou plutôt montre toutes les circonstances du mouvement des corps libres à chacun des instants de leur chute.
- 11. Tels sont à peu près les principes des appareils et des méthodes pratiques si généralement employés aujourd'hui pour découvrir la loi réelle des mouvements les plus variés; mais on conçoit que réciproquement les éléments d'un mouvement étant connus, ils puissent être à leur tour exprimés par une courbe; de là une sorte de géométrie mécanique qui éclaire l'étude des mouvements un peu compliqués d'une lumière que l'emploi exclusif de l'analyse ne comporterait pas.
- 12. On pourra s'exercer utilement à ce genre de considérations en traçant les courbes qui expriment les lois de mouvements mathématiquement définis, en construisant, par exemple, les formules de l'article Forces. Ainsi, prenant des longueurs convenues pour seprésenter les temps écoulés t et les espaces parcourus e, on trou-

vera facilement que : le mouvement étant supposé uniforme, la courbe devient une droite — dont l'inclinaison relative $\frac{e}{t} = \frac{de}{dt}$ sur l'axe des temps est la vitesse v du point mobile; — que la traduction géométrique de la formule $\epsilon = \frac{1}{2} g t^2$ (page 783), qui exprime un mouvement uniformément varié, serait une parabole ayant son axe principal parallèle à celui des espaces, etc. Prenant ensuite les vitesses du mouvement pour ordonnées, on retrouvera une ligne droite pour la courbe d'un mouvement unisormément accéléré, droite dont l'inclinaison relative $\frac{dv}{dt}$ sur l'axe des temps sera l'accélération constante q du point mobile. — L'espace e parcouru en vertu de ce mouvement, à une époque quelconque s, depuis l'origine o du temps, serait l'aire ½ v t du triangle forme par la droite, l'abscisse du temps t, et la vitesse acquise v à la fin de ce temps. — Enfin, si le mouvement était uniforme, la courbe deviendrait encore une droite, mais cette droite serait parallèle à l'axe des temps et placée à une distance de cet axe égale à la vitesse constante u du mouvement du mobile. L'espace parcouru x pendant une durée de temps quelconque t serait le rectangle ut de ce temps t et de la vitesse constante u (page 777).

13. Je ne développerai pas plus longuement ces considérations très-simples, et les terminerai en résolvant par ces méthodes graphiques le problème d'algèbre très-élémentaire de la page 670 : trouver tous les instants où les deux aiguilles d'une montre sont en coëncidence.

Portons sur un axe des temps o T (fig. 6, pl. XC) douze divisions ègales (0, 1) (1, 2) (2, 3).... (11, 12) pour représenter les douze heures égales du cadran, et comme les distances de l'aiguille des heures à 0 heure ont ici la même mesure que les heures écoulées, les ordonnées qui représentent ces espaces seront, entre 0 heure et 6 heures, égales à leurs abscisses et la courbe du mouvement de l'aiguille des heures sera une droite o H inclinée sur l'axe des temps

d'une quantité qui donne pour sa vitesse $v = \frac{e}{t} = 1$ division par heure ou $\frac{1}{t}$ du cadran. A partir de 6 heures, les ordonnées ou les distances à 12 heures décroissent avec le temps écoulé, parce que ces distances sont comptées en sens inverse des premières, dans le demi-cadran qui s'étend de 6 heures vers 12 heures. La courbe H, 12 est donc symétrique à la courbe e e e0 e1, et son inclinaison est seulement inverse de la première.

Quant à l'aiguille des minutes, puisque dans une demi-heure elle parcourt le même chemin que l'autre aiguille en 6 heures, et, uniformément comme elle, à l'abscisse ou au temps $\frac{1}{2}$ correspond une ordonnée ou espace parcouru $(m, \frac{1}{2}) = (H 6)$; et comme après

s'être éloignée du point de départ o pendant une demi-heure, elle y revient en sens inverse, uniformément et dans le même temps, la courbe de son mouvement entre 0 heure et 1 heure sera évidemment un feston formé par deux droites inclinées en sens inverse, om, m 1. Mais ce mouvement étant identiquement le même entre 1 heure et 2 heures, entre 2 heures et 3 heures, etc., la courbe du mouvement de l'aiguille des minutes entre 0 et 12 heures, se composera évidemment de 12 festons en tout égaux, comme le montre la figure.

Il est évident maintenant que les coincidences ne peuvent avoir lieu que lorsque les distances à 0 heure, croissant ou décroissant dans le même sens, sont rigoureusement égales. Elles n'ont donc lieu qu'aux points des deux courbes pour lesquels les ordonnées en croissant ou décroissant ensemble deviennent égales, c'est-à-dire à leurs douze points d'intersection o c c c... 12. Menant ces ordonnées, on lira sur l'axe des temps les heures des coıncidences qu'on sait être exactement

 0^{h} ; 1^{h} 5^{m} $\frac{6}{11}$; 2^{h} 10^{m} $\frac{10}{11}$; 3^{h} 16^{m} $\frac{4}{11}$ 10^{h} 54^{m} $\frac{6}{11}$; 12^{h}

c'est-à-dire que, à partir de 0 heure, il s'écoule entre une coïocidence et la suivante 11 d'heure,—que, abstraction faite des coïocidences 0 et 12 heures, il n'y en a que dix, aucune coïncidence ne pouvant avoir lieu entre la première ni entre la dernière heure,

comme le montre d'ailleurs la figure.

Mais que peuventaignifier les douze intersections sas s... des deux courbes? Elles signifient que les constructions graphiques, aussi bien que l'analyse, complètent, redressent et résolvent les questions qui peuventavoir plusieurs solutions. Elles indiquent notemment que, autour de chacune des heures marquées sur le cadran, il y a deux positions des aiguilles pour lesquelles leurs distances à o heure sontégales, l'une où ces distances égales étant de même sens, il y a coïncidence, l'autre où ces distances égales étant de sens différents, les aiguilles sont symétriquement placées par rapport à 12 heures, il y a symétrie. Ainsi, il y a symétrie à $0^h55^m\frac{5}{13}$ ou, comme on dit vulgairement, à une heure moins quatre minutes $\frac{8}{13}$; il y a encore symétrie à $1^h50^m\frac{10}{13}$, et ainsi de suite, jusqu'à 11^h4^m ⁸/₁₁, l'intervalle d'une symétrie à la suivante. étant constant et = $55^{\frac{1}{18}}$. La figure indique encore que, entre $5^{\frac{1}{2}}$ et $6^{\frac{1}{2}}$, deux symétries se succèdent sans laisser place entre elles à aucune coïncidence c, ce sont exactement celles de 6 ± 27 m 3. Enfin, sans calcul aucun, on voit que, entre 0h et 5h i environ, ia durée, qui sépare une symétrie de la coïncidence suivante, va sans cesse en augmentant; que, à partir de la symétrie qui s'interpose à 6^h27^m ⁹/₁₁, cette durée diminue brusquement pour reprendre ensuite sa marche croissante, etc., etc. En un mot, la seule inspection du tracé projette sur toutes les phases de la question une clarté que

1070 LONGITUDES. — LOXODROMIQUE. — LUMIÈRE.

l'équation 1 $2x = c \pm x$ de la page 670, n'y porterait pas immédiatement, mais dont elle précisera à son tour les détails avec une rigueur qu'un tracé ne saurait atteindre.

LONGITUDES (Voyez Astronomie, pag. 72 et Coordonnées géographiques, pag. 385).

LOUCHET. C'est peu exiger d'un ouvrier que de fixer à quinze mètres cubes le déblai qui doit représenter le travail de sa journée, dans une terre qui peut se fouiller immédiatement au louchet ou à la pelle, sans exiger l'emploi de la pioche.

LOXODROMIQUE. Courbe que tracerait sur le sphéroïde terrestre un vaisseau qui suivrait constamment un même air de vent intermédiaire aux quatre cardinaux. Cette courbe est à double courbure, de forme spirale; elle coupe successivement les méridiens sous un même angle, et fait dès lors un nombre infini de révolutions autour des pôles en s'approchant continuellement de ces points, sans pouvoir jamais les atteindre. En effet, si elle les atteignait, elle couperait tous les méridiens à la fois sous un même angle, ce qui est absurde.

LUMIÈRE. 1. Fluide impondéré dont les molécules jaillissent dans toutes les directions de chacun des points des corps dits lumineux. L'observation montre que, dans le vide ou dans un milieu physiquement et chimiquement homogène, la lumière se meut rigoureusement en ligne droite, de telle sorte que l'attraction terrestre ne paraît exercer sur elle aucune action sensible. Au contraire, dans les milieux hétérogènes qu'elle traverse obliquement, la lumière se meut suivant une ligne courbe, de sorte que, vus à travers l'atmosphère dont les couches sont nécessairement de densités inégales, les corps nous apparaissent en des points qu'ils n'occupent pas réellement.

2. L'intensité de la lumière projetée sur une surface par un point lumineux, décroît dans un milieu homogène comme le carré de sa distance à la surface augmente, et le décroissement absolu paraît

considérable, même dans les milieux les plus transparents.

Dans l'air, par exemple, la lumière perd environ un tiers de son intensité en parcourant une longueur horizontale de 1500 mètres.

Un morceau de verre à glace de 0^m.08 d'épaisseur affaiblit d'en-

viron moitié la lumière qui le traverse normalement.

Herschell a toutesois trouvé, en opérant sur une lame de verre ordinaire à faces parallèles, parsaitement polie et d'une épaisseur à peu près égale à celle des oculaires à sort grossissement, que de cent mille rayons qui tombent perpendiculairement sur un pareil verre, il n'en absorbe que 5200 et en laisse passer 94800.

Trois mètres d'eau de mer en absorberaient environ les deux

cinquièmes.

Un seu de un mêtre de largeur, vu la nuit, d'une distance de douze lieues, n'apparaît que comme une étoile tertiaire.

Cependant, suivant M. de Zach, 200 grammes de poudre brûlés en plein air donnent une lumière qui, durant le jour, peut être aperçue de plus de 7 lieues, et, durant la nuit, de 40 à 50 lieues de distance, bien que l'observation se fasse hors de toute portée des instruments d'optique, et qu'il y ait même quelque montagne interposée.

- 3. La vitesse de la lumière dans l'espace est d'environ 308 millions de mètres ou 77000 lieues par seconde; elle emploie 8^m 13^s à parvenir du soleil à la terre, et plus de quatre heures pour venir d'*Uranus*. Un houlet de canon qui conserverait sa vitesse initiale, ferait moins de chemin en un an que la lumière en une seconde. On admet que la vitesse de la lumière est uniforme.
- 4. Réflexion de la lumière. Lorsqu'un rayon lumineux IO (fig. 6, planche LXXXVI) rencontre une surface polic M, il s'y réfléchit de telle sorte que le plan de réflexion coïncide avec le plan d'incidence, et que l'angle d'incidence est égal à l'angle de réflexion. Ces angles sont ceux que forment le rayon incident IO, et le rayon réfléchi OO' avec la normale à la surface M au point O d'incidence.

Ce principe explique comment les miroirs plans M, M' doivent nous faire voir les images des objets dont ils peuvent recevoir les rayons lumineux, et comment ces images sont symétriques de ces objets par rapport au plan du miroir.

L'image symétrique d'un corps par rapport à un plan est celle qu'on obtiendrait en abaissant de tous les points du corps des perpendiculaires à ce plan — perpendiculaires qu'on prolongerait au delà du plan, chacune d'une quantité égale à elle-même. L'ensemble des extrémités de ces lignes formerait l'image symétrique. Des caractères d'imprimerie, qu'on présenterait devant une glace, ne pourraient donc être lus que de la droite vers la gauche,

5. La théorie des instruments à réflexion (pag. 973) repose toute entière sur l'égalité des angles d'incidence et de réflexion; on déduit facilement de ce seul principe le théorème suivant, qui leur est immédiatement applicable:

Lorsqu'un rayon lumineux IO (sig. 6, planche LXXXVI) tombe sur un miroir plan M, s'y refléchit, puis rencontre un deuxième miroir plan M' sur lequel il se refléchit de nouveau, l'angle y, sormé par la direction du rayon incident et par celle du dernier rayon refléchiest double de l'angle x des miroirs.

On a, en esset, pour l'angle extérieur a au triangle OO'A (Géom., B. 9)

et dans ce même triangle

$$b+c+a+x=180^{\circ}=c+2b+2x$$

mais dans le triangle OO'L

$$\dot{c} + 2b + y = 180^{\circ}$$

donc

y = 2x

Et quand les miroirs M et M' sont parallèles, le premier rayon incident et le dernier rayon résléchi sont aussi parallèles.

On démontrerait de même que s'il y avait quatre réflexions entre deux miroirs faisant un angle x, l'angle formé par le premier rayon incident et le dernier rayon réfléchi serait = 4x;— que pour six réflexions, il serait = 6x;—pour huit réflexions, 8x, et ainsi de suite.

On démontrerait encore que, si un miroir plan tourne sur un axe, le mouvement angulaire de l'image est double de celui du miroir.

6. La réflexion sur les surfaces courbes s'opère en un point quelconque, comme elle aurait lieu sur le plan tangent à la surface courbe en ce point.

Donc un point lumineux placé au centre d'une sphère intérieurement polie, enverrait à tous les points de cette surface des rayons

lumineux qui reviendraient au centre après la réflexion.

Place au foyer d'un ellipsoïde, les rayons émanés de ce point lumineux se croiseraient tous à l'autre foyer, reviendraient au premier après une seconde réflexion, et ainsi de suite.

Un paraboloïde qui recevrait des rayons parallèles à son axe, les résléchirait à son soyer; et réciproquement il les résléchirait pa-

rallèlement à son axe, s'ils émanaient de son foyer.

Pour les calottes sphériques, concaves ou convexes, l'arc générateur de la surface ne dépassant pas 20 à 30 degrés au plus, on aurait :

R étant le rayon de courbure du miroir,

D la distance d'un point lumineux au miroir, distance comptée sur la normale menée du point lumineux au miroir,

i distance du foyer ou de l'image au miroir après la réslexion, comptée sur la normale

$$\pm \frac{1}{i} = \frac{2}{R} \mp \frac{1}{D}.$$

Les signes supérieurs s'appliquant aux miroirs concaves, et les signes inférieurs aux miroirs convexes.

Lorsque i devient négatif, on a ce qu'on appelle un /oyer virtuel, c'est-à-dire un point où les rayons réslèchis se rencontreraient s'ils étaient prolongés en arrière du miroir; les miroirs convexes ne donnent que des soyers virtuels.

7. La réflexion de la lumière n'est jamais complète et, en dépit de l'opinion de Huygens, les miroirs métalliques les mieux polis en absorbent toujours une partie.

D'après Bouguer sur 1000 rayons tombant sur l'eau sous un angle avec la surface de ½ degré, 721 seulement sont rélléchis; — il n'y en a plus que 211 sous un angle de 15°, — 65 pour 30°, — 18 sous un angle de 60° à 90°.

Sur 1000 rayons qui tombent sur la première surface d'une lame de verre à glace, 543 sont résièchis sous l'angle de 5° avec la surface, — 300 pour 15°, — 112 pour 30°, — 25 pour des angles

de 600 à 900.

Le marbre noir poli, sur 1000 rayons incidents, en réfléchit 600 sous l'angle de 3° 15', — 156 sous 15°, — 51 sous 30°, — 23 sous

des angles de 60° à 90°.

Le mercure et les miroirs métalliques présenteraient, toujours d'après Bouguer, un décroissement moins rapide, et, sur 1000 rayons incidents, plus de 700 seraient résléchis sous un angle très-petit avec la surface, et environ 600 ou plus de la moitié, lorsque cet angle est voisin de 90°, et je trouve dans les expériences de W. Herschell la confirmation de ce résultat.

D'après Herschell, si 100,000 rayons tombent à peu près perpendiculairement sur un miroir plan, parfaitement poli, et de l'espèce d'alliage qu'il employait dans ses télescopes, il s'en réfléchira

67300.

Ensin, Fresnel a trouvé que la quantité de lumière résléchie par les corps diaphanes sous l'angle de 70° à 90°, est \(\frac{1}{16}\) de la lumière incidente.

8. Réfraction de la lumière (fig. 7, planche LXXXVI). Un rayon lumineux IM qui passe obliquement d'un milieu XNY dans un autre XN'Y se dévie de sa route primitive ou se réfracte, l'un de ces milieux fût-il le vide.

Un milieu est différent d'un autre milieu par cela soul que leurs densités sont différentes.

IMN angle d'incidence est celui a que fait le rayon incident IM avec la normale MN au plan de séparation des deux milieux.

RMN' = e = angle de réfraction est celui que forme le rayon

réfracté MR avec le prolongement MN' de la normale MN.

Lorsqu'il n'y a qu'une simple réfraction (elle est double pour certaines substances), 1° le plan de réfraction coıncide avec le plan d'incidence, il est normal à la surface de séparation des milieux; 2° le quotient que l'on obtient en divisant le sinus IO de l'angle d'incidence par le sinus RO' de l'angle de réfraction est une quantité sensiblement constante pour deux mêmes milieux quelle que soit l'obliquité de l'incidence. N étant ce quotient constant relatif à deux mêmes milieux, quotient que l'on appelle leur indice de réfraction, on a donc:

 $N = \frac{\sin \cdot a}{\sin \cdot e}$

c'est la loi de Snellius attribuée à tort à Descartes, qui l'a seulement confirmée.

Dans le passage de l'air à l'eau, on a, à très-peu près, $N = \frac{4}{3}$ ou $4 \sin e = 3 \sin a$.

Si le rayon lumineux partait de R, MR serait alors le rayon incident, MI le rayon réfracté et $\frac{\sin \cdot e}{\sin \cdot a} = \frac{1}{N} = indice de réfraction inverse, ou de l'eau à l'air, aurait naturellement pour valeur la fraction <math>\frac{3}{4} = \frac{1}{N}$.

Sin. a ne pouvant jamais être plus grand que 1, il en résulte que, pour le cas de l'eau et de l'air, sin. e ne peut pas devenir plus grand que \(\frac{3}{4} \) ou 0.75000, et ce sinus étant celui de 48° 36', cette valeur est l'angle limite pour ces fluides. Ainsi ceux des rayons émanés d'un corps lumineux qui, pour sortir de l'eau, se présenteront à la surface de séparation XY, sous un angle plus grand que l'angle limite 48° 36' n'en sortiront pas et rentreront dans le liquide : réciproquement, quelque petit que soit l'angle formé avec la surface liquide par les rayons émanés d'un point lumineux placé dans l'air, ces rayons n'éclaireront pas directement l'angle liquide complémentaire de l'angle limite.

9. Je choisis dans la longue série des *Indices de réfraction* déterminés par les physiciens, ceux d'entre eux qui intéressent la pratique des ingénieurs. La plupart de ces résultats sont dus à M. Brewster.

Indices de réfraction par rapport au vide.

| SUESTANCES. | indices. | SUBSTANCES. | INDICES. | |
|---------------------------|----------|--------------------------|----------|--|
| Vide | 1.000 | Verre 1 plomb 2 flint | 1.724 | |
| Air à 0° sous la pression | | Crown-glass | | |
| 0 ^m .76 | | | à 1.533 | |
| Eau pure | 1.336 | Flint-glass | de 1.576 | |
| Eau salée | 1.343 | | à 1.625 | |
| Glace | | Verre rouge foncé | 1.729 | |
| Alcool | | - coloré en rouge | | |
| Huile d'olive | | par l'or | 1.715 | |
| Verre ordinaire | | - orangé | 1.695 | |
| Glace de Saint-Gobin | | - opale | 1.635 | |
| Verre en feuilles | de 1.514 | - vert | 1.615 | |
| | à 1.512 | — rose | 1.570 | |
| Verre 3 plomb 1 flint | 2.028 | — pourpre | 1.608 | |
| - 2 plomb 1 sable | 1.987 | à bouteilles | 1.582 | |
| - 2 plomb 1 flint. | 1.830 | Humeur aqueuse de l'œil. | 1 337 | |
| - 1 plomb 1 flint | 1.787 | Cristallin entier | 1.384 | |

10. N et N'étant les indices par rapport au vide de deux substances S, S', l'indice de la seconde par rapport à la première est $\frac{N'}{N}$.

Ainsi, l'indice de l'eau par rapport à l'air serait $\frac{1.336}{1.000294}$, et, comme ce diviseur dissère très-peu de 1, on voit que les indices, par rapport au vide de la table ci-dessus, sont à très peu près les indices par rapport à l'air, c'est-à-dire qu'ils peuvent être pris sans erreur sensible pour le quotient du sinus d'incidence dans l'air, par le sinus de la réfraction dans la substance indiquée à la table.

L'indice du verre ordinaire par rapport à l'eau serait donc 1.336 = 1.141, c'est-à-dire que si un rayon lumineux passait de

l'eau dans le verre, le sinus de l'incidence dans l'eau serait

= 1.141 × sinus de la réfraction dans le verre.

En général (mais non pas toujours), le rayon lumineux se rapproche de la normale dans le milieu le plus dense. Donc le sinus diminue en passant d'un milieu moins dense à un milieu plus dense, et l'indice est alors plus grand que l'unité. C'est le contraire lorsque le rayon passe d'un milieu plus dense à un milieu qui l'est moins. Il faut toutesois excepter de cette règle les matières combustibles. Ainsi, l'alcool, l'huile, l'éther, moins denses que l'eau, dévient plus que celle-ci les rayons lumineux, et l'cau elle-même ainsi que le diamant étant doués d'une influence plus grande que ne le supposent leurs poids spécifiques respectifs, Newton n'hésita pas à avancer que ces substances devaient contenir des principes combustibles; assertion que l'expérience confirma cent ans plus tard.

11. Réfraction atmosphérique. Lorsque l'atmosphère est parfaitement calme, la densité de ses diverses couches est d'autant plus grande qu'elles sont plus rapprochées de la surface terrestre. Il en résulte que lorsqu'un objet quelconque, plus ou moins éloigné du centre de la terre que celui qui l'observe, envoie à cet observateur un rayon lumineux suivant une direction qui diffère de la vertisale, ce rayon doit alors s'infléchir suivant une courbe toujours concave à la surface terrestre. Ce rayon ne pénétrant dans les lunettes ou dans l'œil de l'observateur que, suivant la tangente à cette courbe au point qu'il occupe, l'objet lui apparaît en un lieu plus élevé qu'il n'est réellement, de toute la hauteur angulaire r, comprise entre la tangente à la trajectoire et la corde de cette courbe, corde que suivrait le rayon lumineux s'il se mouvait dans le vide.

Cet angle r est l'angle de réfraction atmosphérique qu'on appelle

plus simplement la réfraction.

12. Lorsqu'on prend les mauteurs d'un astre, il faut donc corriger la hauteur observée de cet angle r, ou plus généralement prendre:

> Hauteur vraie = hauteur apparente - réfraction Distance vraie au zénith = distance observée + réfraction

La table suivante, empruntée à la Connaissance des temps, donnera la valeur moyenne de cette réfraction astronomique, lorsque

1076 LUMIÈRE.

l'observation sera faite à la température 10° centigrades, et sous la pression baromètrique 0m.760. Elle a été calculée par M. Caillet, d'après les formules et les hypothèses de Laplace (Mécanique céleste, 1. 4, pag. 204 et 271).

Table Ite. — Réfraction pour baromètre 0^m.760 et thermomètre centigrade + 10°.

| | | | | entigi a | m• T | - τν- | • _ | | | |
|----------------|---|--------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|----------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------------|
| Han- | | Diffé- | ŀ | | | | 111 | - Hau- | | Diffe- |
| teur | Réfrac- | rence | | | | | inc | e teur | Réfrac- | Tence |
| appa- | tions. | pour | 4 | | | | eu | | tions. | POUL |
| rente. | | 10'. | 1 | | | | 0 | reble. | <u> </u> i | 101. |
| | 33'47''9' 34.55,2 30.40,4 29.33,2 | | Γ. | | | | | - | | - |
| 0. 01 | 33'47''9 | 41907 | 70 04 | 7/25/16 7.46, 3 | 943 | 440 | 3/50/10 2/15 3.34, 5 2 9 | 0.04 | 0.37, 9 | 0'724 |
| 40 | 34.55, 2 | 404.8 | 40 | 7.46, 3 7. 7, 3 | 9 0 | 45 | 3.34, B 2, 3 | 91 | 0.37, 9 | 0, 24 |
| 20 | 30 40, 4 29,33, 2 | 97, 2 | 20 | 7. 7. 31 | 9, 0 8, 6 8, 3 | 46 | -31.20. BLEF 7 | y uo | 0.30, 4 0.35, 0 | 0, 23 |
| 30 40 60 | 29.33, 1 | 90, 4 | 30 | 6.88, 7 | 8, 3 | 47 | 0. 0. 0 4 0 | 9 00 | 0.35, 0 | 0, 23 |
| ₩Q | 37 , 3, 4 | 83, 5 | 10 | 6 50, 4 | 8, 0 | 48 49 | 4.01.114 | | 0.33, 7 | 0, 22 |
| DU | 25.39, 6 | 77,3 | 50 | 6.42, 4 | - 1 | 19 | 24101 | 61 9 | 0.32, 3 | t |
| 4, 0 | 24.32, 3 | | 8. 0 | 6.34 7 | | 90 | 9 20 B | 6.3 | 0.34, 0 | 0, 22 |
| 140 | 23.10, 7 | 74,6 | 100 | 6.34, 7 | 7, 8 | 21 | ייום חב פ | 01 en | 0.29, 7 | 0, 72 |
| 20 | 132 A.S | 24.0 | 100 | 6.20, 4 | 3.4 | 22 | 2 23. 4 | 7 26 | 0.28, 4 | 0, 24 |
| 30 | 21. 2.7 | 1 87 4 | 30 | 6.43, 41 | 7, 0 | 23 | 2.46. 6 | T CK | 0.27, 2 | 0,24 |
| 40 | 120, 816 | 01,1 | 40 | 6, 6, 4 | 6,7 | 24 | 2.10, 3 1, 0 | 66 | 0.26, 0 | 0,20 |
| 60 | 49.42, 5 | 1 | 80 | 8.59, 9 | 6,8 | 25 | A. T. T ' | 07 | 0.24, 8 | 0, 20 |
| • • | | 49,4 | Ii | | 6,2 | | 0,9 | | | 0, 20 |
| 2. 0 | 18.23, 4 17.37, 4 | 46,0 | 9. 0 | 5.53, 7 | 6,4 | 26 27 | 1.59, 0 0, 6 4.54, 0 0, 6 4.49, 3 0, 6 4.44, 8 0, 6 4.40, 7 0, 6 4.36, 9 | 4 68 | 0 23, 6 | 0, 20 |
| 40 | 16.64. 2 | 42, 9 | 10 | 5.47, 6 5.44, 7 | 5,9 | 21 T | 104,00 | Q 00 | 0.24, 2 | 0.49 |
| 20 | 16.14, 4 | 40, 4 | 20 30 | 5,36, 1 | 5,6 | 98 | 4.49, 3 0, 7 | 41 | 0.24, 9 | 0,49 |
| 30 40 | 15 36, 7 | 37,4 | 40 | 5.30, 5 | 5,6 | 30 | 1:10:90,6 | V 198 | 0.48, 9 | (0, 49 |
| 80 | 45. 4, 6 | 35, 4 | 80 | 5 25, 2 | 6,3 | 39 30 34 | 4.36 9 0,6 | 5 73 | 0.17, 8 | 10 40 |
| • | ,. | 32, 9 | " | | 6 9 | - : | 0, 6 | | 0.17,0 | 0, 49 |
| 3. 0 | 14.28, 7 | | 40. 0 | 5.20, 0 | · . | 33 | 4 33 4 | 中に | 0.46, 7 | 0, 10 |
| 40 | 143 57, 9 | 30,8 | 40 | 5 15, 0 | 5,0 4,9 4,7 4,6 | 33 : | 4.29. 6 \tilde{\tilie{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde | 75 | 0.46, 7 0.45, 6 0.44, 5 | 0,48 |
| 20 | 43 28, 9 43, 4, 6 | 29,0 27,3 | 20 | 5.10, 4 5. 5, 4 | 4, 9 4, 7 | 34 | 4 26, a 0. | n# 10 | 0.44, 5 | 0,48 |
| (0) | 43. 4, 6 | 95,7 | 30 | 5. B, 4 | 1,6 | 35 | 1.23, 1 0, 4.20, 1 0, | W 11 | 1 0 43, 5 | 0,48 |
| Ka. | 112.00. | . 41 4 | 40 | B. 0, 8 | 4.5 | 36 | 4.20, 4 0, 1 4.17, 3 0, 1 | O1 10 | 0.42, 4 | 0.40 |
| 50 | 13.44, 7 | l | 50 | 4.56, 3 | | 37 | 4.17, 8 0, | - 00 | 0.44,3 | 1 |
| 4. 0 | 11 10 6 | 22,9 | 44. 0 | 4 51, 9 | 4,4 | 38 | 4 44, 5 | 80 | 0.10, 3 | 0, 48 |
| 40 | 11.48, 8 44.27, 9 | 24,6 | w | | 4,3 | 39 | | Orac . | 0.10, 3 | 0,48 0,47 0,47 0,47 0,47 |
| 20 | 14. 6. 7 | 20,5 | 20 | l 4.43. b | 4,2 | 40 | l 4. 9. 61%/3 | -ZI 00 | 0. 8, 2 | 0, 47 |
| 30 | 10.47. 3 | 19,4 | 100 | 4.39, B | 4,0 | 44 | 7, 0 0, | WI 00 | 0. 7. 2 | 0,47 |
| 40 | 10.28, 9 | 48,4 17,5 | 100 40 | 4.35, 6 | 3,9 3,8 | 41 42 43 | 1. 7, 0 0, 1. 4. 7 0, 4. 9. 5 0, | 83 10 7 | 0 9, 2 0. 8, 2 0. 7, 2 0 6, 4 0. 5, 4 | 0,47 |
| 50 | 44, 6, 7 40.47, 3 10.28, 9 10.44, 4 | 17,10 | 50 | 4.39, 5 4.35, 6 4.34, 8 | 3,0 | ₩3 | 4, 2,5 *' | 88 | 0. 5, 4 | 0,47 |
| | | 1 4n n | | | 1 3 71 | , . | 1 10.2 | | l | 0,47 |
| B. 0 | 9.54, 8 | 45.8 | 12, 0 | 4.28, 4 | 3, 6 | 45 46 47 48 | 4 0, 3 0, | W | 0. 4, 4 0. 3, 4 0. 8, 0 0. 4, 0 | 0,47 |
| 40 20 | 3.35, (| 48,4 | 10 | 1 90 0 | 3, 6 | 91 | 0 56, 3 0.3 | 87 88 88 89 4 90 | 0. 3. 4 0. 2, 0 0. 4. 0 0. 0, 0 | 0, 17 |
| 30 | 9.20, | 44,3 | 1 NO | 4.20, 5 | 3, 4 | 40 | 0 86, 3 0.3 | 2 00 | 0. 1, 0 | 0.47 |
| A/O | 8 55. 9 | 13, 7 | 20 00 40 | 4.44.4 | 3, 4 | ĨA. | 0.69 6 0, | 4 66 | 4 6 6 | 0, 47 0, 47 0, 47 |
| 60 | 9.54, 8 9.39, 6 9.23, 9 9. 9, 6 8.55, 9 | 45,8 45,4 44,3 43,7 43,4 | 50 | 4.28, 4 4.24, 5 4.20, 9 4.17, 5 4.14, 1 4.10, 9 | 3, 6 3, 6 3, 4 3, 4 3, 2 | 49 | 4 0, 3 0, 0 58, 3 0, 0 56, 3 0, 0 54, 3 0, 0 52, 5 0, | 0 | 0. 0, 0 | 1 |
| | | 1 42.0 | | | | | | 9 | 1 | |
| 6. 0 40 | 8.30, 8 | и. | 13 0 | 4. 7, 7 4. 4, 5 4 4, 5 3 58, 5 3.55, 6 3.52, 7 3.50 0 | 7 6 | 50 | | • | | |
| 40 | 8.48, 3 | 42,0 41,4 44,0 40,5 | 140 | 4. 4, 8 | 3, 4 | 54 | 0.47, 2 0, | 18 18 17 | | |
| 000 | 8. 6, 9 | 14.0 | 20 | 4 4,5 | 3,4 | 52 | 0.45, 8 0 | ñ | | |
| 39 | 7.55 9 | 10.5 | 30 | 3 58, 5 | 2.9 | 53 | 0.43, 9 6 | 6 | | |
| 40 50 | 8.48, 3 8. 6, 9 7.55 9 7.45, 4 7.35, 3 | 14, 0 10, 5 10, 4 9, 7 | 10 50 | 3 KG 7 | 3, 2 3, 0 3, 0 2, 9 2, 9 | 64 KR | 0.45, 5 0, 5 0.43, 9 0, 5 0.49, 3 0, 5 0.40, 8 0, 5 0.39, 3 0, 5 | 6 | | |
| 7 0 | 7 98 6 | 9,7 | 44. 0 | 3 50 0 | 2, 7 | 55 50 | 0.30 2 0.1 | B] | | |
| , 0 | 1 1100,0 | | וא יאין | 10.10# V(| . 1 | 100 | 0.001 0 | 1 | | |

Exemple de calcul.

Soit la hauteur observée d'une étoile = 3° 45' 18"

il faut en retrancher savoir :

Pour 3° 40'. 12' 35".9

Pour 5' d'après

la colonne différence. . 12".1

Une minute ou 60"

donnerait encore 2".42

d'où, pour 18". . . . 0".726

Hauteur vraie. = 3° 32′ 29″.274

13. Les ingénieurs peuvent le plus souvent négliger la correction due à la différence de la température et de la pression. Toutefois, lorsqu'une grande rigueur sera nécessaire, ils pourront prendre, dans la table suivante, le facteur correspondant à la pression, celui relatif à la température, et multipliant l'un par l'autre, leur produit deviendra le multiplicateur de la réfraction moyenne qu'on a trouvée comme ci-dessus.

Supposons que l'observation précédente ait été faite à la température 0, et sous la pression 0^m.72, les facteurs correspondants donnent 1.039 × 0.947 == 0.983933 ou 0.984 pour le multiplicateur de la réfraction moyenne 12' 48".726 qui s'abaisse ainsi à 12' 36".426, ce qui élève la hauteur vraie à 3° 32' 41".574. Mais il règne une telle incertitude sur la valeur des réfractions, lorsque surtout les hauteurs sont faibles, que l'exactitude apportée par cette correction est peut-être plus apparente que rèelle.

TABLE II. - Correction des résractions moyennes.

| Baromètre. | Facteur. | Baromètre. | Facteur. | Thermo- mètre centigr. | Facteur. | Thermo- mètre centigr. | Facteur. |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|---|
| 0740 744 743 713 714 | 0. 934 936 937 938 939 | 0m.725 726 737 728 729 | 0.954 955 957 958 959 | - 29° 28 · 27 26 25 | 4.168 4.463 4.458 4.453 4.448 | 44° · 43 42 44 40 | 4.097 4.093 4.089 4.084 4.080 |
| 745 746 747 748 749 | 0. 944 942 943 945 946 | 730 731 73 2 733 734 | 961 962 963 964 966 | 24 23 22 24 20 | 4.444 4.439 4.434 4.429 4.425 | - 9 87 6 5 | 4.076 4.074 4.067 4.063 4.059 |
| 720 731 722 723 0724 | 0. 947 949 950 964 0. 953 | 735 736 737 738 0=.739 | 0. 967 968 970 974 0. 972 | 49 48 47 46 45 | 4.420 4.445 4.444 4.406 4.402 | - 4 3 2 - 0 | 4.055 4.054 4.047 4.043 4.039 |

Suite de la TABLE II.

| Baromètre. | Facteur. | Baromètre. | Facteur. | Thermo- mètre centigr. | Facteur. | Thermo- mètre centigr. | Facteur. |
|------------|------------|-----------------|------------------|------------------------------|----------|------------------------------|----------------|
| 0m.740 | 0. 974 | 0 ∞ .765 | 1.007 | + 10 | 4.035 | + 26° | 0.944 |
| 744 | 975 | 766 | 08 | KI E I | 4.034 | 27 | 0.940 |
| 742 | 976 | 767 | 09 | 3 | 4 027 | 28 | 0.937 |
| 743 | 978 | 768 | 44 | l | 1.023 | 29 | 0.934 |
| 744 | 979 | 769 | 12 | 2° 3 4 5 | 1.019 | 30 | 0.934 |
| 745 | 0.980 | 770 | 4.013 | + 6 | 4.045 | + 31 | 0.927 |
| 746 | 982 | 774 | 14 | [] 7 | 4.014 | 32 | 0.924 |
| 747 | 983 | 772 | 16 | 8 9 | 4.007 | 33 | 0.924 |
| 748 | 984 | 773 | 47 | 9 | 4.004 | 34 | 0.918 |
| 749 | 986 | 774 | 48 | 10 | 4. 000 | 35 | 0.915 |
| 750 | 0.987 | 775 | 4.020 | + 11 | 0.996 | + 36 | 0.912 |
| 754 | 988 | 776 | 21 | 12 | 0.993 | 37 | 0.908 |
| 752 | 989 | 777 | 22 | 43 | 0.989 | 38 | 0.905 |
| 753 | 994 | 778 | 24 | 14 | 0.985 | 39 | 0.902 . |
| 754 | 992 | 779 | 25 | 15 | 0.982 | 40 | 0.899 |
| 758 | 0.993 | 780 | 4.026 | + 46 | 0.978 | + 44 | 0.896 |
| 756 | 995 | 781 | 28 | 17 | 0.975 | 42 | 0.893 |
| 757 | 996 | 782 | 29 | 48 | 0.974 | 43 | 0.890 |
| 758 | 997 | 783 | 30 | 19 | 0.968 | 44 | 0.887 |
| 759 | 999 | 784 | 32 | 20 | 0.964 | 45 | 0.884 |
| 760 | 4.000 | 785 | 4.033 | + 24 | 0. 964 | + 46 | 0.884 |
| 761 | 04 | 786 | 34 | 22 | 0.957 | 47 | 0.878 |
| 762 | 03 | 787 | 3 <u>4</u> 36 | 23 | 0 954 | 48 | 0.876 |
| 763 | 04 | 788 | 37 | 24 | 0.950 | 40 | 0.873 |
| 0m.764 | 1.005 | 0789 | 4.038 | + 25 | 0.947 | + 50 | 0.870 |

14. Résraction terrestre. Lorsque l'observateur et le point qu'il observe sont situés tous deux dans les limites de l'atmosphère, et surtout dans le voisinage de la surface terrestre, les réfractions deviennent très-irrégulières, et parfois tellement bizarres, que la trajectoire du rayon lumineux, au lieu d'être concave à la surface terrestre, devient convexe et montre alors les signaux au-dessous du lieu qu'ils occupent en effet. Il arrive même que des réfractions laterales se produisent, et que le rayon lumineux dévie, soit à droite, soit à gauche, du plan vertical, passant par l'œil et le point d'où il émane. Cependant, l'influence de la réfraction sur l'exactitude des nivellements géodésiques a fait rechercher si, dans les circonstances atmosphériques favorables, il était possible de lier par une sorte de moyenne constante m l'arc terrestre C, qui sépare la verticale d'un signal et celle du point dont on l'observe, avec l'angle de réfraction r qui élève habituellement ce signal au-dessus de son lieu réel. En d'autres termes, on a cherché les valeurs moyennes de m pouvant satisfaire à la formule empirique,

15. Delambre a trouvé en France, pour les valeurs de m par des temps brumeux, et en hiver seulement 0. 15 — plus communément 0.08 à 0.10 en hiver, — 0.06 à 0.08 en été. — On a trouvé encore 0.038 à l'équateur, — 0.052 en Italie, — 0.065 en Laponie, — 0.072 en Angleterre. — 0.063 en Autriche, — 0.07 à 0.09 en Suisse, — 0.0783 à la mer en été et en automne, — et, faute de mieux, on s'accorde, en France, lorsque l'atmosphère est parfaitement calme, lorsque les angles de hauteur sont assez faibles, lorsque les densités des couches d'air peuvent être regardées comme constantes, à faire

$$r = 0.08 \text{ C}$$
 ou $r'' = (0.08) \text{ C}''$

en exprimant en secondes l'arc terrestre C et l'angle r de réfraction. Nous verrons tout à l'heure comment m a pu être déterminé.

On tiendra donc suffisamment compte de la réfraction moyenne vers la surface du sol en France, dans les temps calmes, en prenant pour la valeur de cet angle le douzième environ $\binom{10}{115}$ de l'arc compris entre les verticales de l'observateur et du signal.

Or, comme la seconde terrestre répond à une distance de 30⁻.864, on voit que la correction à faire sur la hauteur angulaire d'un signal placé à environ 1850 mèt., atteindrait à peine cinq secondes.

16. Les effets de cette réfraction peuvent être approximativement évalués en mêtres, lorsque l'observateur et le signal sont l'un et l'autre très-rapprochés de la surface terrestre supposée sphérique. Ce cas se présentant souvent dans la pratique du nivellement; nous nous y arrêterons un moment (fig. 8, planche LXXXVI).

L'axe prolongé d'un niveau N, lorsqu'il est réglé, est une tangente No à la surface terrestre ou à une surface sphérique concentrique à celle-ci. Le point o' où cette tangente rencontre le signal ou la mire, détermine la hauteur ou cote de niveau M o'. Pour obtenir cette cote, but direct du nivellement, on élève successivement le voyant de la mire jusqu'à ce qu'il apparaisse dans la direction de l'axe optique No' de la lunette. Or, en vertu de la réfraction r, cette apparence a lieu lorsque le voyant est en o, par exemple, avant qu'il ait atteint le point o' qui appartient à la tangente. Le porte-mire lit donc et inscrit une cote en mètres Mo = a trop faible de la quantité oo' = e dont la réfraction a élevé le voyant. A la cote a, il faut donc ajouter e pour avoir la cote réelle Mo' = a + e que je sais = h. Or, si les points N M sont assez voisins de la surface terrestre pour être censés lui appartenir, h sera l'excès sur le rayon terrestre OM, de la sécante Oo' de l'arc terrestre NM, ou ce qu'on appelle dans l'art du nivellement l'excès du niveau apparent No' sur le niveau vrai NM. Cet excès h sous-tendant l'angle o' NM, comme e sous-tend l'angle de réfraction r = o No', et ces angles étant très-petits, on peut, sans erreur notable, supposer la proportionalité

$$h : e :: o'NM : o'No :: \frac{1}{2}C : r :: \frac{1}{2}C : 0.08 C$$

car l'angle o' NM formé par la tangente No' et la corde NM, a pour mesure la moitié de l'arc terrestre C, et de son côté r=0.08 C en moyenne. De cette proportion, on tire pour la valeur de e en mètres

$$e = 0.16 h$$

c'est l'approximation que l'on emploie dans le nivellement.

17. Pour obtenir e en fonction de la distance en mêtres k de l'observateur au signal, on peut remarquer que la tangente No(Géom., D. 28) donne

$$(No')^2 = h(h + 2R)$$

en appelant R le rayon terrestre = 6366198^{α}. Négligeant d'une part la hauteur h devant le diamètre terrestre 2R, de l'autre prenant la longueur k de l'arc NM pour celle de sa tangente No', il vient

$$h = \frac{k^2}{2R}$$
 d'où $e = \frac{0.08 k^2}{R} = k^2 \times \frac{0.01257}{1.0000000}$

ce qui montre que les haussements en mètres, dus à la réfraction en terrain horizontal, sont entre eux comme les carrés des distances du signal à l'observateur, et que le haussement absolu e atteint environ 0^m.01257 pour la première distance de un kilomètre.

18. Déterminer le coefficient m de la réfraction pour une localité et dans des circonstances atmosphériques déterminées: — On choisit (fig. 9, plànche LXXXVI) deux points N, M visibles l'un de l'autre, et dont la distance horizontale k = Nm soit bien connuc. De la station M, on relève la distance zénithale apparente z' du point N, puis de celui-ci et sous les mêmes influences atmosphériques, on prend la distance zénithale apparente z du point M. La valeur angulaire de la réfraction r pouvant être considérée alors comme n'ayant pas varié dans l'intervalle des relèvements, on peut faire la somme des distances zénithales vraies

$$ZNM + Z'MN = z + z' + 2r$$
or (Géom., B. 9) $ZNM = M + C$; $Z'MN = N + C$
donc $z + z' + 2r = M + N + C + C = 180^{\circ} + C$
 $r = \frac{C + 180^{\circ} - (z + z')}{2}$

et divisant les deux membres par C on a pour le rapport moyen constant m

$$m = \frac{C + 180^{\circ} - (z + z')}{2C}$$

on obtiendra la valeur angulaire de C en degrés en divisant la longueur connue Nm = k par la longueur du degré local (pag. 75), et par suite une valeur de m plus localement exacte que la moyenne 0.08, qui ne conviendrait certainement ni aux plaines des Landes en été, ni dans la Camargue, ni dans les plaines de la Sologne ou de la Corse, ni dans les mines, ni probablement à la mer (Voyez l'article Nivellement).

LUNE. (Voyez Astronomie, pag. 80).

M

MACHINES. 1. Agents matériels et par conséquent inertes, destinés à transmettre le travail d'un moteur à un outil ou opérateur, dont la fonction consiste à vaincre utilement certaines résistances suivant certains chemins, c'est-à-dire à faire un certain ouvrage.

2. Les machines ne sauraient ni augmenter ni diminuer le travail qu'elles reçoivent du moteur; elles transportent ce travail, elles le distribuent ou le transforment, elles changent au besoin la valeur la direction ou le sens de ses deux facteurs constituants: effort et chemin décrit; mais c'est à la condition que le produit de ces facteurs restera constant, ou que l'augmentation de l'un d'eux sur un point déterminé de la machine, y soit exactement compensée par la diminution de l'autre. Mal conçues, elles égarent le travail moteur, et au lieu de le transmettre tout entier à l'outil, elles le détournent en le distribuant partiellement sur des points qui devraient rester fixes. Parsois même, elles rendent ce travail destructeur, elles l'emploient à user leurs propres organes, à les fléchir, à les faire vibrer, à secouer leurs appuis, à disjoindre leurs assemblages, à ébranler le sol et jusqu'aux murailles de l'atelier. Mais de même qu'elles ne peuvent augmenter en rien le travail moteur, il n'est pas en leur puissance de le diminuer et lorsque le calcul sait le poursuivre jusques à ses dernières transformations, le travail dépensé sur une machine se retrouve tout entier dans la mesure des essets qu'il a produits. Car le travail est une quantité qui, une fois née, ne peut plus s'éteindre que dans un ouvrage fait, et dès qu'un kilogrammètre aura été développé quelque part, il ne rentrera dans le néant qu'à la condition de produire un travail utile ou nuisible, destructeur ou indifférent d'ailleurs, mais toujours équivalent à lui-même.

Essayons, en les généralisant, de classer tous les effets possibles du travail moteur dépensé sur une machine en mouvement, et d'é-

tablir ainsi le compte général de son emploi.

3. Equation générale d'une machine en mouvement,

Soit $T_m =$ le travail moteur moyen livré à une machine quelconque pendant un temps connu t, ou le produit E_e de l'effort moteur moyen E par le chemin e décrit pendant la durée t, dans la į

direction propre de cet effort, par son point d'application sur la machine.

Ce produit $T_m = E_e$ est nécessairement égal à la somme de tous les travaux résistants, savoir :

- $T_o = Qq =$ travail dépensé sur l'opérateur ou l'outil pendant la durée t; ce travail étant pris comme ci-dessus, c'est-à-dire égal au produit de l'effort moyen Q de l'outil par le chemin q que son point d'application a parcouru, pendant le même temps t, dans la direction de cet effort.
- T_r=R_r= travail moyen pris comme ci dessus et absorbé par toutes les résistances R étrangères à l'effet utile que l'on cherche à produire. C'est en bloc la somme des travaux absorbés par les frottements, par la résistance des milieux, par les chocs, les vibrations, les ébranlements du sol, par la flexion, l'extension, la compression inutiles des organes de la machine, travaux que nous ne savons pas évaluer tous exactement.
- 4. Travail des pièces à mouvement alternatif. Mais la composition de la machine peut être telle que certaines pièces de son mécanisme s'élèvent ou s'abaissent pendant la période t et absorbent dès lors un certain travail pour leur élevation, ou au contraire viennent en aide au travail moteur par leur descente. P étant le poids total de ces pièces à mouvement alternatif, h la hauteur verticale absolue comptée de bas en haut dont leur centre de gravité commun s'est élevé, et k la hauteur absolue comptée de haut en bas dont ce centre s'est abaissé pendant la période considérée, la somme des travaux montant et descendant, c'est-à-dire contraire et favorable au travail moteur sera évidemment = P(h-k).
- 5. Travail de l'inertie. Enfin, pendant cette même durée t, le travail moteur et la somme des travaux résistants peuvent avoir varié en sens inverse l'un de l'autre, en oscillant entre les limites de leurs valeurs moyennes $T_{\rm in}$, $T_{\rm o}$, $T_{\rm r}$. Suivant que le travail moteur a été momentanément plus grand ou plus petit que le travail des résistances, la vitesse des pièces mobiles de la machine a nécessairement augmenté ou diminué. Cette variation n'a pu avoir lieu sans avoir mis en jeu leurs forces d'inertie (page 785), et dès lors sans qu'un travail ou contraire ou favorable au travail moteur ait été dévèloppé, soit donc m la masse ou p le poids de l'une quelconque des particules mobiles de la machine dont la vitesse u a pu varier; $\frac{p}{g} \frac{du}{dt}$ sera la force qu'elle aura opposée à la variation du de sa vitesse pendant l'élément du temps dt; si dx est le chemin élémentaire qu'elle a parcouru pendant cet élément du temps dans la direction de la force, $m \frac{dudx}{dt} = mudu$ sera le travail élémentaire dépensé pendant dt par

son inertie ou contre elle. Si nous appelons vo la valeur de la vitesse, dont elle était animée au commencement de la période t et v celle de la vitesse qu'elle possède à la fin de cette période

$$\int_{v_0}^{v} mu \, du = \frac{1}{2} \, m \, (v^2 - v_0^2) = \frac{p \, v^2}{2 \, g} - \frac{p \, v_0^2}{2 \, g}$$

sera le travail dû à l'inertie de $m = \frac{p}{g}$ pendant la durée t. Prenant le signe Σ pour indiquer la somme de tous les produits semblables qui entrent dans le système mobile,

$$\Sigma \frac{p v^2}{2g} - \Sigma \frac{p v_0^2}{2g} = \Sigma \frac{p}{2g} (v^2 - v_0^2)$$

exprimera, en général, le travail de l'inertie de la machine, pendant la période t et ce travail sera évidemment positif ou négatif suivant que la vitesse v_o au commencement de la période sera plus petite ou plus grande que la vitesse finale v.

6. Travail de l'inertie des pièces de rotation. Dans le cas très-général où les pièces mobiles tourneraient autour d'axes fixes, on aurait

$$v = \omega_0^2 \rho$$
 et $v_0 \simeq \omega_0 \rho$

en prenant ω et ω , pour les vitesses angulaires finale et initiale du système tournant et ρ pour la distance de la particule quelconque m à son axe de rotation; le terme général ci-dessus deviendrait alors

$$\Sigma \frac{p}{2g} (v^2 - v_0^2) = \Sigma \frac{p}{2g} \rho^2 (\omega^2 - \omega_0^2)$$

c'est évidemment sous cette dernière forme, que le travail de l'inertie des pièces de rotation devra figurer dans l'équation ci-dessous, qui donne enfin le compte général de l'emploi du travail moteur moyen T_m pendant la période t:

$$T_{m} = T_{o} + T_{r} + P(h-k) + \Sigma \frac{p}{2g} (v^{2} - v_{o}^{2})$$

$$E_{e} = Q_{q} + R_{r} + P(h-k) + \Sigma \frac{p v^{2}}{2g} - \Sigma \frac{p v_{o}^{2}}{2g}$$
(1)

7. C'est la relation connue sous le nom d'équation des sorces vives et qui a été donnée par M. Poncelet, il y a bien vingt-cinq ans. Nous allons, à l'exemple de notre illustre maître, étudier successivement l'influence de ses différents termes, en faisant tous nos efforts pour ne pas rester trop au-dessous du beau modèle de discussion, que l'on devra consulter d'ailleurs et qui sorme la première section de ses célèbres cahiers de Metz.

8. Mettons d'abord cette équation sous la forme

$$\left. \begin{array}{l}
 T_{o} = T_{m} - T_{r} - P(h - k) - \Sigma \frac{p}{2g}(v^{2} - v_{o}^{2}) \\
 Qq = Ee - Rr - P(h - k) - \Sigma \frac{p}{2g}(v^{2} - v_{o}^{2})
 \end{array} \right\}. \quad (2)$$

La machine marchera d'autant mieux ou sera évidemment d'autant plus parfaite que le travail T_o qui parviendra jusqu'à l'outil, se rapprochera plus du travail moteur T_m . Elle atteindrait donc la perfection si, le mode de travail de l'outil étant convenablement règlé d'ailleurs, on avait $T_o = T_m$, c'est-à-dire, si la somme des termes négatifs de l'équation (2) devenant égale à zéro, le travail moteur se transmettait tout entier à l'opérateur. Cette condition étant irréalisable en pratique d'une manière permanente (19), on y atteindra cependant un degré de perfection compatible avec la nature des matériaux en rendant la somme de ces termes minimum par la composition et la bonne disposition de la machine. Tentons d'indiquer les moyens d'y parvenir tout en précisant plus rigoureusement encore la signification et le vrai sens de tous les termes de l'équation.

9. Influence des pièces qui montent et descendent ou du terme P(h-k). Remarquons d'abord que nous ne comprenons pas parmi ces pièces celles que la machine aurait pour but spécial de mouvoir verticalement, car ce travail entrerait alors nécessairement dans le terme T_0 ou Qq. Tels seraient, par exemple, le manche et la tête d'un marteau de forge, les pilons d'un bocard, outils ou opérateurs dont le soulèvement est évidemment l'objet même du travail moteur. En général, le terme P(h-k) n'embrasse, à quelques exceptions près, que les organes de transmission du mouvement, parmi lesquels nous citerons les balanciers excentriques de certaines machines à vapeur, les châssis dans les scieries verticales, les tiges et les pistons dans les pompes, etc.

Cela posé, il y a plusieurs manières de rendre nul le terme en question. Le plus simple et le meilleur consisterait évidemment à éviter l'emploi de pièces à mouvement alternatif, et c'est précisément ce que l'on a fait dans les scieries où l'on a substitué la scie circulaire à la scie droite; P devenant zéro, le terme disparaît. Lorsque, en vertu de considérations économiques ou de sujétions, les pièces à mouvement alternatif sont inévitables, on peut encore opposer à la masse de ces pièces d'autres masses douées d'un mouvement oscillatoire précisément contraire, ou des contrepoids qui maintiennent le centre de gravité commun à une hauteur constante; h et k devenant zéro à la fois, le terme disparaît encore, mais T, s'accroissant en vertu de l'excédant de frottement que cause la sur-

charge, le calcul seul peut indiquer quand il y a avantage à adopter ces dispositions.

Enfin, on peut du moins faire en sorte que le centre de gravité des pièces mobiles monte et descende périodiquement de quantités ègales h = k, et alors le travail (-Ph) absorbé par l'ascension est restitué pendant la descente sous la forme (+Pk), mais c'est évidemment à la condition que le poids P n'aura pas varié pendant l'oscillation, c'est-à-dire que aucune des pièces mobiles n'aura quitté le système P, pendant la durée du mouvement alternatif. Bien que les termes -Ph+Pk se compensent ainsi l'un par l'autre, dans l'intervalle de chaque période, l'emploi des pièces à mouvement alternatif, même lorsque ce mouvement est horizontal, n'en est pas moins à éviter, en ce qu'elles mettent en jeu des forces d'inertie qui deviennent un obstacle à l'uniformité du mouvement dont il convient, par d'autres motifs encore, de se rapprocher quand on ne peut pas l'atteindre (17).

Dans tous les cas, sous peine d'augmenter les causes de destruction, en même temps que le terme T_r par l'effet des chocs (22), les pièces à mouvement alternatif devront au moins être conduites de telle sorte que leurs vitesses deviennent nulles d'elles-mêmes, coïncidemment avec le changement périodique du sens de leur mouvement.

- 10. Observons maintenant, quant à la signification du terme P(h-k), qu'il peut parfois comprendre accidentellement non plus seulement quelques pièces du mécanisme, mais la machine ellemême toute entière, et même ses accessoires. Ce serait le cas d'une locomotive remorquant un convoi en pente; P serait alors le poids de l'une et de l'autre, h la hauteur verticale dont le centre de gravité de l'ensemble aurait été élevé en montant la rampe et k la quantité dont il se serait abaissé en descendant la pente. On voit bien en effet, que l'ascension s'est faite aux dépens du travail moteur, mais que, au contraire, la descente lui est venue en aide; c'est à ce double caractère que l'on reconnaîtra en général les poids P qui doivent entrer dans le terme P(h-k). Dès lors, si l'on pouvait admettre dans le cas d'un bateau à vapeur marin, que ses mouvements verticaux sont uniquement dus aux oscillations des vagues, la partic du terme P (h-k) qui se rapporte à l'ensemble du navire et de sa machine, ne devrait point entrer dans l'équation du travail moteur, bien que le centre de gravité du système s'élève et s'abaisse alternativement. Ces remarques suffiront sans doute pour éveiller l'attention et mettre en garde contre les fausses applications que l'on pourrait faire de la formule générale.
- 11. Influence du terme $\sum \frac{1}{2} m (v^2 v_0^2)$. Nous avons vu que ce terme exprimait le travail de l'inertie de toutes les pièces mobiles de

la machine, entre le commencement et la fin de la période t. Résistant aussi longtemps que la vitesse augmente, mouvant à partir de l'instant même où elle commence à diminuer, ce terme diffère essentiellement de ceux qui l'accompagnent en ce que, par l'effet même du mouvement de la machine, il devient nécessairement ou nul ou alternatif après un certain temps; de sorte que le travail qu'il exprime ou disparaît de l'équation après une période plus ou moins longue, ou devient successivement et alternativement contraire et favorable au travail de l'outil. C'est ce que nous allons essayer de montrer.

12. La vitesse des pièces mobiles du système a une limite supérieure. Soit en effet $T_z = la$ somme $T_o + T_r + P(h-k)$ de tous les travaux moyens résistants indépendants de l'inertie et $\pm t_m$ la variation positive ou négative de la dissérence des travaux moyens moteur et résistant, l'équation pourra être mise sous la forme

$$(\mathbf{T}_{\mathrm{m}} - \mathbf{T}_{\mathrm{s}}) = \pm t_{\mathrm{m}} = \pm \sum_{q} \frac{p}{2q} (v^{2} - v_{o}^{2})$$

qui montre plus évidemment que le terme dû à l'inertie disparaîtra, (puisque l'on aura alors $v_o = v$,) aussitôt que la différence $\pm t_m$ entre le travail moteur et la somme T_z des travaux résistants deviendra nulle.

Or il est facile de voir d'abord que $+t_m$ ne peut augmenter indéfiniment à moins qu'on ne suppose, ce qui n'a jamais lieu dans la pratique, que la source du travail moteur débitera, de période en période, des quantités de travail de plus en plus grandes, et par exemple, que le volume d'eau versé sur la roue hydraulique ou le poids de vapeur injectée sous le piston d'une machine, croîtront indéfiniment d'une seconde à la seconde suivante, toutes choses restant égales d'ailleurs. Laissant donc de côté ces hypothèses purcment théoriques, remarquons que $\sum \frac{1}{3} m (v^2 - v_0^2)$ n'augmente qu'à la condition que + 1m diminue, non-seulement parce que ce travail excédant se transforme en force vive, en s'épuisant sur les pièces mobiles de la machine, mais encore parce que ces pièces mobiles comprenant l'outil ou l'opérateur, elles ne peuvent acquérir une plus grande vitesse sans qu'il y ait plus d'ouvrage fait, sans que To augmente des lors aussi bien que T, qui comprend le travail des frottements, sans que enfin, T's grandissant en même temps que $\Sigma \frac{1}{2} m (v^2 - v_0^2)$ la différence $(T_m - T_s) = + t_m$ ne devienne plus petite à la fin qu'au commencement de la période, et sans que finalement, elle ne devienne nulle après un nombre plus ou moins grand de périodes semblables.

13. Si la vitesse, acquise alors, persistait, et elle persisterait si T_m conservait perpétuellement la valeur prise alors par T_z , elle deviendrait la vitesse de régime de la machine qui se mouvrait

ainsi d'un mouvement rigoureusement uniforme, c'est-à-dire dans les meilleures conditions; et le terme en question disparaîtrait de l'équation à partir de ce même instant.

- 14. Départ des machines. C'est ainsi, c'est-à-dire en vertu d'un excès initial $+t_m$ du travail moteur moyen sur la somme des travaux moyens résistants que les machines commencent à se mettre en mouvement, et cet excès naît, pour ainsi dire, naturellement au moment du départ; car, à ces premiers instants, le travail de l'outil, l'ouvrage fait, les frottements et les autres résistances d'abord faibles ou nuls ne croissent que successivement à mesure que la vitesse des pièces mobiles augmente, tandis que le travail moteur reçoit ordinairement dès l'origine tout au moins sa valeur de régime dont l'excès $+t_m$ sur le travail des résistances se transforme alors en force vive et disparaît en s'épuisant contre les parties mobiles qu'il anime.
- Après avoir montré que la vitesse des pièces mobiles atteint nécessairement un maximum qu'elle ne peut dépasser, supposons que, à partir de ce maximun, la différence $(T_m T_x)$ change de signe et devienne $-t_m$, la somme des travaux résistants T_x l'emportant alors de t_m sur le travail moteur T_m . Voici que, à partir de cet intant, le terme $\sum \frac{1}{2} m (v^2 v_o^2)$, qui contient le travail de l'inertie accumulé dans les pièces mobiles, change lui-même de signe, et que, en même temps qu'il vient ainsi en aide au travail moteur T_m , la vitesse des pièces mobiles diminue, ce qui entraîne la diminution de l'ouvrage fait ou celle du travail T_o de l'outil, puis celle des résistances T_r . Or T_m augmentant tandis que T_x diminue, la différence $(T_x T_m)$ disparaît nécessairement après un temps plus ou moins long, et alors la vitesse des pièces mobiles a atteint son minimum.
- 16. Donc, la vitesse des pièces mobiles ne peut, en général, ni croître ni décroître indéfiniment; et le mouvement d'une machine, lorsqu'il ne devient pas uniforme, oscille nécessairement entre des limites inférieure et supérieure qu'il atteint alternativement sous l'influence régulatrice des forces d'inertie.
- 17. Avantages du mouvement uniforme. Comment on s'en rapproche. Nous venons de voir que le terme $\sum \frac{1}{2} m(v^2 v_o^2)$ devenait nécessairement nul ou alternatif; il n'influerait donc pas directement sur la quantité de travail livré à l'outil, et si les variations de la vitesse pouvaient toujours s'opérer insensiblement, sans chocs, sans changements brusques, la machine une fois mise en mouvement travaillerait, à la régularité près, aussi avantageusement que si ce mouvement était parfaitement uniforme. Mais c'est ce qui n'a pas lieu en général, et il convient toujours de se rapprocher du mouvement uniforme, quand on ne peut l'atteindre. Outre qu'il

permettrait aux diverses pièces du mécanisme de se conduire mutuellement sans secousse, il conserverait à l'outil aussi bien qu'au recepteur pendant toute la durée de leur mouvement l'effort et le chemin qui conviennent à leur maximum d'effet. Mais les inégalités habituellement périodiques ou les intermittences des travaux moteur et résistant l'excluent trop souvent. Alors les organes de la machine, ses engrenages par exemple, n'éprouvant pas tous au même instant le même degré de variation de leurs vitesses, il arrive que ceux qui conduisaient se trouvent brusquement conduits, qu'ils se heurtent, se compriment; de là des chocs, des déformations, des flexions qui vont augmenter le terme T, quand ils n'amènent pas des ruptures; de là aussi la nécessité de resserrer du moins le plus possible les deux limites de la vitesse. Or la formule mise sous la forme

$$\frac{1}{2}(v^2-v_0^2)=\frac{T_m-T_9}{\Sigma\frac{p}{g}}$$

montre évidemment que, pour une même différence entre le travail moteur et la somme des travaux résistants indépendants de l'inertie, la variation $(v^2-v_*^2)$ sera d'autant plus faible que la masse Σm des pièces mobiles sera plus grande. On resserrerait donc les écarts de la vitesse en augmentant la masse de ces pièces, mais les conditions d'établissement d'une bonne machine sont souvent exclusives l'une de l'autre, et ce qu'on gagne en régularité par l'augmentation des masses est en partie compensé par l'accroissement du travail des frottements que cause l'augmentation des poids mobiles.

18. Si les pièces mobiles tournaient autour d'axes de rotation, l'équation ci-dessus prendrait la forme (6)

$$\frac{1}{2} \left(\omega^2 - \omega_o^2 \right) = \frac{T_m - T_s}{\Sigma \left(\rho^2 \frac{p}{g} \right)}$$

elle montre que l'on peut alors régulariser le mouvement de la machine non plus seulement par l'augmentation des masses ou des poids mobiles, mais surtout en rejetant ces masses à une plus grande distance p de leur axe de rotation. Tel est l'objet des volants dont la théorie est développée à l'article qui leur est consacré.

19. Remarquons enfin au sujet du terme

$$\Sigma \frac{1}{1} m (v^2 - v_o^2) = T_m - T_s$$

que, en saisant à la fois v=o et T_m=o, on aurait

$$\Sigma \frac{1}{3} m v_0^2 = T_x$$

pour la valeur du travail que l'inertie pourrait encore dépenser contre les résistances, à partir du moment où la vitesse étant vo,

tout travail moteur cesserait entièrement d'agir sur la machine. En d'autres termes, $\sum \frac{1}{2} m v_o^2$ serait la mesure du travail que les résistances devraient développer, avant qu'elles aient pu ramener la machine au repos. D'où l'on voit qu'il n'est pas impossible en général que pour un temps limité et ordinairement très-court le travail de l'outil égale et même surpasse le travail livré à une machine en mouvement (8).

20. Influence du terme T_r. Ce terme ne peut être rendu nul dans aucunc espèce de machine réelle. Il n'en est aucune, en effet, dont le mouvement ne développe des frottements, qui ne rencontre, de la part du milieu dans lequel clie se meut, une résistance plus ou moins énergique, qui ne fléchisse, n'étende, ne comprime plus ou moins ses organes. Il en est d'autres, telles que les marteaux qui, par la nature même de leur travail, donnent lieu à des chocs inévitables, et dès lors à des déformations et à des ébranlements qui absorbent une partie quelquefois considérable du travail moteur T_m. Entre tous les travaux résistants que renferme le terme complexe T_r, il n'est guère que ceux dus aux frottements et aux chocs que l'on sache évaluer avec quelque certitude, nous les désignerons respectivement par T_f = F f et T_c de sorte que le terme T_r se décomposera en

 $T_r = T_r + T_e + T_x$

- T_x désignant la somme des travaux résistants que nous ne pouvons pas évaluer directement.
- 21. Travail des frottements. T_f = F f. Lorsque la machine est construite et fonctionne, la pratique n'a plus d'autre moyen de diminuer ce terme qu'un graissage suffisant des surfaces frottantes; et le choix des enduits est ici d'une importance qui n'est pas suffisamment évidente dans les tableaux d'expériences sur le frottement que l'on possède (page 815 et suivantes). Ainsi une longue pratique montre qu'il y a des suifs aux huiles des différences notables, en faveur de celles-ci et l'on a pu s'assurer que là où le bas prix de l'huile d'olive commune en permet l'emploi, elle est de beaucoup préférable à tous les autres enduits pour le graissage des gros axes.

Si la machine est en projet, et si l'on est encore maître de régler la disposition et les dimensions de ses organes, on diminuera évidemment le travail des frottements: 1° en faisant en sorte que tous les efforts agissent autant que possible tangentiellement aux lignes décrites par leurs points d'application respectifs, et que la normale commune aux surfaces frottantes soit tangente à la direction du mouvement; 2° en diminuant les poids mobiles et surtout les diamètres des axes de rotation, sans atteindre toutefois la limite à laquelle ceux-ci cesseraient d'avoir un degré d'inflexibilité convenable;

3° en fixant, s'il est possible, les points d'application de la puissance et de la résistance par rapport à chacun des axes conformément aux importants théorèmes que nous avons donnés (page 101), d'a-

près M. Moseley.

- 22. Des chocs dans les machines et du travail T_c. Nous savons par le théorème de Carnot (page 327), que l'effet d'un choc entre deux corps libres qui ne réagissent pas après leur déformation est une consommation de travail qui a pour mesure la moitié de l'accroissement de la force vive que l'un des corps a acquis, plus la moitié de la diminution de force vive que l'autre corps a subie. Nous renverrons aux applications, et notamment au mot Marteaux, les développements que doit recevoir ce théorème général pour devenir utilement applicable aux machines; mais nous devons insister ici sur la nécessité, alors que les chocs sont inévitables, d'en tenir toujours compte dans le calcul de la machine et dans l'hypothèse même que ce théorème admet, c'est-à-dire en regardant les corps comme entièrement dénués d'élasticité. Outre que cette supposition tend à saire estimer la consommation de travail due au choc, dans le sens où une erreur sur sa valeur réelle est moins dangereuse, elle est aussi celle qui se rapproche le plus des effets naturels. En effet, les machines n'admettent en général dans leur composition aucun solide parfaitement élastique. Quand bien même cette élasticité parfaite existerait, il faudrait pour qu'il n'y cût aucune absorption de force vive, qu'aucun ébranlement ne persistat dans les corps après leur séparation; il faudrait encore que le débandement des pièces sléchies par le choc, non-seulement fût complet, mais encore s'exerçat d'une manière utile (page 336) et par exemple, que le manche du martinct fléchi par le choc de la came restituât en se redressant le travail résistant que la flexion a absorbé. Ces circonstances n'ont jamais lieu. Les organes qui se choquent inévitablement dans les machines devront donc, en général, être considérés comme ne réagissant pas, utilement du moins, après le choc, et dès lors, conformément à la théorie exposée page 326, il conviendra, si rien ne s'y oppose, de donner à l'organe choquant ou au système dont il fait partie une masse considérable par rapport à celle de la pièce qui subit les chocs. Il en résultera à la fois plus de régularité dans la marche de la machine, et une moindre consommation de travail par l'esset du choc, mais aussi des frottements plus énergiques et souvent le grave inconvénient de rendre la machine moins promptement obéissante aux accroissements et aux décroissements presque subits de travail que certaines fabrications exigent et parmi lesquelles je citerai le forgeage de pièces façonnées; mais on ne peut tout concilier dans la composition des machines.
- 23. Le terme T, comprend tous les autres travaux résistants étrangers à l'effet que l'on veut produire. Bien qu'il ne puisse pas

être évalué en général, on pressent facilement que ce terme diminuera cependant d'autant plus que les parties de la machine qui ne sont point destinées à se mouvoir, que ses bâtis, ses supports seront plus fixes — que les organes de transmission seront plus roides, moins flexibles, moins extensibles, moins compressibles, moins mobiles, que leur forme, en un mot, sera plus invariable, et que le jeu de leurs articulations sera moindre. Il convient donc non-seulement que les machines reposent sur des fondations inébranlables et roides, mais encore que les parties fixes et mobiles du système reçoivent des dimensions bien supérieures à celles qu'exigerait rigoureusement leur résistance aux efforts qu'elles pourraient subir sans se rompre; supérieures même à celles que l'on pourrait déduire de la théorie de la résistance des matériaux. Car, encore une fois, toute flexion, toute vibration, tout ébranlement, tout mouvement, en un mot, absorbe ou a absorbé du travail, et jamais la machine à vapeur, portée par le navire qu'elle ébranle dans toutes ses parties, ne travaillera aussi utilement que si elle fonctionnait sur le sol ferme d'un atelier. C'est donc la roideur encore plus que la force qu'il faut avoir en vue dans la recherche des formes et des positions à donner aux supports et aux organes des machines, et la pratique, l'observation, l'expérience, l'étude des constructions existantes sont encore aujourd'hui des guides beaucoup plus surs que les considérations théoriques dans ce genre de recherches. La théorie introduisait, il y a quelques années, le rail inférieurement renslé suivant un arc d'ellipse; l'expérience a montré que si cette forme satisfaisait, en effet, à la condition d'économie de matière et de résistance maximum à la rupture, elle péchait par le défaut de roideur, et le rail parallèle a dû être préféré au rail ondulé, quoiqu'il exigeat un peu plus de matière. (Voyez les expériences de Barlow.) Enfin, la théorie s'est montrée complétement insuffisante dans la recherche des formes capables d'assurer la roideur de ces tubes gigantesques jetés sur le Conway et le détroit de Menai. (Voyez Account of the construction of the Britannia and Conway tubular bridges by William Fairbairn.)

24. De la simplicité dans les machines. La multiplicité des organes est évidemment encore une cause influente de la déperdition du travail moteur, et il convient, en général, de l'éviter. Mais, ainsi que le remarque Navier, si la simplicité, en tant qu'elle signifie l'emploi du plus petit nombre possible de parties mobiles, est une condition essentielle de la bonne composition d'une machine, il ne faut pas cependant lui donner trop d'importance. La machine la plus simple n'est pas toujours la plus convenable. « Par « exemple, un traîneau est plus simple qu'une voiture; cependant « cette dernière est préférable. Quand on veut élever l'eau d'un puits » avec un seau, ce qu'il y a de plus simple est de le tirer avec une

« corde. Il vaut pourtant mieux passer la corde sur une poulie, et « mieux encore l'enrouler sur un arbre tourné par une manivelle, « parce que, avec ces derniers procédés, un homme montera plus « d'eau dans le même temps sans se satiguer davantage. On voit, « par ces exemples familiers, que la perfection d'une machine ne « consiste pas précisément à avoir le moins de parties qu'il est « possible, et qu'elle aura toujours le degré de simplicité conve-« nable, pourvu qu'elle ne présente aucune pièce que l'on ne « puisse supprimer sans augmenter la fatigue du moteur ou dimi-

« nuer la quantité de travail effectuée. »

25. Travail de l'outil. To. Bien que le nombre de kilogrammètres que ce terme représente soit regardé comme sensiblement constant dans l'équation, on pressent facilement qu'il peut cependant correspondre à des quantités d'ouvrage fait qui varieront avec la qualité de l'outil, avec sa nature, avec son mode d'action surtout. On pourrait, par exemple, parvenir sans doute à réduire du blé en farino, en le concassant sous des pilons, cependant il est préférable de le moudre sous une meule tournante. On peut étirer du fer en barres par le choc réitéré d'un marteau, on l'étire plus promptement, on lui donne des dimensions plus rigoureusement exactes par l'action continue des laminoirs, mais la qualité faiblit et l'économie du procédé n'est assurée qu'à la condition d'un développement considérable de la fabrication. On dessèche certaines substances en les soumettant aux efforts énergiques de la presse hydraulique; on les dessèche encore par un mouvement de rotation rapide, qui lance les molécules liquides qu'elles renferment tangentiellement aux circonférences décrites. Plus de cent machines hydrauliques plus ou moins diverses peuvent servir à l'élévation des eaux. Cependant, suivant que tel ou tel mode d'action aura été préféré, on obtiendra pour un même travail mécanique dépensé To plus ou moins de blé moulu, plus ou moins de fer étiré, plus ou moins de matières desséchées, plus ou moins d'eau élevée, ou la même quantité élevée à des hauteurs plus ou moins grandes. Lorsque ce mode d'action ou de sabrication sera déterminé, la théorie pourra encore fournir des indices précieux sur la forme et la vitesse de l'opérateur; qui rendront l'ouvrage fait maximum. Mais le concours d'une pratique éclairée sera d'une nécessité indispensable, toutes les fois qu'il s'agira de décider quel entre des machines ou des procédés connus ayant une même destination, convient le mieux aux circonstances, à la localité, satisfait le plus économiquement aux conditions de qualité requises, tout en ménageant le travail mécanique To qui se paie. A une saine théorie, à une savante pratique, il faudra encore associer le génie de l'invention, et ce qui est plus rare, un grand bon sens pour pouvoir tenter avec quelque chance de succès durable, la modification de procédés connus et surtout l'introduction de procédés nouveaux. C'est cette alliance de lumières et d'expérience qui constitue tout l'art de faire des recherches en mécanique, art qui ne saurait dès lors se réduire en principes.

26. Le travail moteur T_m prend sa source, soit dans le transport de l'air atmosphérique, soit dans la chute ou le mouvement de l'eau, soit dans l'expansion et la condensation de la vapeur; de là trois grandes classes de récepteurs dont il est séparément traité aux mots Moulins à vent, Roues hydrauliques, Machines à vapeur. Le poids et les efforts musculaires des animaux forment une quatrième source distincte de travail moteur, et sans contredit la plus ancienne. Le manège est le genre de récepteur auquel on applique habituellement le travail des quadrupèdes (cheval, ânc, mulet, bœuf). Quant à l'homme, les systèmes qu'il anime sont extrêmement variés, et la pédale du remouleur, la barre du cabestan, le chef des garants dans les mousses, la manivelle du cric, la poignée du levier, etc., sont indisféremment les points d'application des efforts que dirigent son intelligence et son adresse.

On est presque toujours conduit par des considérations purement économiques et industrielles dans le choix à faire entre ces divers agents moteurs, et ce choix fixe ordinairement à son tour la forme du recepteur. On n'a plus alors à déterminer (du moins après ce que nous avons dit des autres termes de l'équation) que le rapport à établir entre les deux facteurs Ee de Tm, pour obtenir le maximum d'effet utile, et aussi à faire en sorte que le récepteur prenne effectivement la vitesse qui convient à ce maximum. Mais il faut bien se garder de confondre, ainsi que cela a lieu trop généralement, la vitesse dont il vient d'être question avec celle que détermine la théorie des récepteurs, et qui correspond au maximum de travail transmis à ce récepteur lui-même. En effet, et comme le premier, je crois, Coriolis l'a fait remarquer avec raison à l'égard des roues hydrauliques, le travail que l'on veut rendre maximum dans la pratique n'est pas précisément celui que reçoit la roue, c'est celui To de l'opérateur ou de l'outil; or ce dernier est toujours inférieur au premier de toutes les pertes dues aux frottements au moins, et parfois aux chocs. Il en résulte que la vitesse de la roue qui convient au maximum d'effet utile est toujours dissérente de celle qui donnerait le maximum de travail transmis à ce récepteur. Soit pris pour exemple l'expression $\frac{P}{a}(V-v)v$ du travail que peut transmettre à une roue à aubes planes le choc continu d'une masse d'cau Patteignant avec une vitesse V les aubes qui se meuvent elles-mêmes avec une vitesse v. Les méthodes connues donnent $v = \frac{1}{2}$ V pour la vitesse des aubes qui assurera le maximum

de travail du récepteur. Cependant, si l'on tient compte des frottements de la roue, et si l'on représente par F une force qui, appliquée au point de l'aube qui a la vitesse v, produirait un travail égal à celui que le frottement de cette roue consomme, on n'aura plus que

$$\frac{P}{g}(V-v)v-Fv$$

pour le travail qui parviendra à la pièce que cette roue conduit, et la vitesse v des aubes qui rendra ce dernier travail maximum deviendra

$$v = \frac{\mathbf{V}}{2} - g \frac{\mathbf{F}}{2\mathbf{P}}$$

Ainsi non-seulement elle sera plus petite que \(\frac{1}{4}\) V, mais elle dépendra et de l'intensité du frottement de la roue et de la masse d'eau qui la choque, c'est-à-dire qu'elle variera pour chaque cas particulier, le système de récepteur restant cependant le même.

Je terminerai ces considérations purement mécaniques en rappelant aux jeunes ingénieurs qui pourraient l'oublier que l'établissement d'une machine ne saurait être pour celui qui la paie rien autre chose qu'une spéculation, et qu'elle n'a dès lors de raison d'être qu'à la condition de faire un travail utile que l'on ne ferait pas sans elle, ou que l'on ferait moins bien et à plus grands frais. que, en un mot, la meilleure machine est celle qui produit un effet déterminé pour le moindre prix.

MACHINES A VAPEUR. Voyez Vapeur.

MACHINES SOUFFLANTES. D'après les théories exposées à l'article Ecoulement (page 599), on obtiendra, par approximation, la vitesse de sortie u et le poids P de l'air qui s'écoule en une seconde du réservoir ou régulateur d'une machine sousslante où l'air serait soumis à une tension constante (b+T), par les relations :

dans lesquelles b est la hauteur du baromètre, T celle de la colonne de mercure qui mesure l'excès de tension de l'air du réservoir, II le poids du mêtre cube d'air à la température θ qui y est dès lors soumis à la pression constante d'une colonne de mercure d'une hauteur totale = (b+T); D le poids 13599 kil. du mêtre cube de mercure, supposé constant à toute température, a la section de la buse ou de l'orifice d'écoulement, et enfin m le coefficient de contraction de cet orifice et qui a pour valeurs approchées m = 0.65; m = 0.93; m = 0.94 suivant que l'orifice est percé en mince paroi ou que la buse est cylindrique, ou qu'elle est d'une conicité moindre que 10° à 12° (Voyez page 599).

La formule (1) suppose que le gaz s'écoule à la manière d'un liquide dont le mêtre cube peserait II, et qu'il franchit l'orifice a en conservant cette même densité, c'est-à-dire sans que ses molécules, au passage, s'écartent les unes des autres en vertu de leur ressort ou de la force élastique dont elles jouissent cependant. Il est donc assez probable que les valeurs de u que donnera la formule pecheront par défaut, la densité de l'air sortant péchant elle-même par excès.

Quant au travail rigoureusement nécessaire pour chasser définitivement le poids d'air P avec la vitesse u, on peut admettre que dans les machines à pistons du moins, il se compose de deux termes, l'un qui comprend le travail de compression qui d'abord y amène l'air de la tension b à la tension b+T, l'autre qui est nécessairement la demi-force vive $\frac{P}{2g}u^2$ dont on suppose le fluide animé au moment où il quitte la machine. Or, v étant le volume d'air à la densité Π qui s'écoule en une seconde, et V le volume primitif qu'occupait v sous la pression atmosphérique b et à la même température θ que celle du réservoir, on a évidemment, s'il n'y a pas de fuite autour du piston,

$$v \Pi = P$$
 et $\forall b = v (b + T) \dots (4)$

D'où, pour le travail d'expulsion, l'une quelconque des expressions suivantes :

$$\frac{P}{2g}u^2 = v D T = \left(\frac{b}{b+T}\right) V D T = D b (V - v) = \frac{\Pi m a}{2g} u^2. . (5)$$

Ajoutant le travail de la compression que nous avons trouvé (page 596, formule 65), égal à

D b V log. hyp.
$$\frac{V}{v} = D (b + T) v \log. hyp. \left(\frac{b + T}{b}\right) = 2.3026 D b V \log. \frac{V}{v} (6)$$

Il vient pour le travail To du piston

$$T_{o} = D b \left\{ V - v + V \log hyp. \frac{V}{v} \right\} = D b \left\{ V - v + 2.3026 V \log. \frac{V}{v} \right\}$$
 (7)

remarquant que log. hyp. $\frac{V}{v}$ diffère peu de $\frac{V.-v}{v}$; on aurait, avec

un peu moins d'approximation, la valeur plus simple

$$\mathbf{T}_{o} = \frac{\mathbf{D} b}{\mathbf{v}} (\mathbf{V} - \mathbf{v})^{2}. \dots (8)$$

Pour obtenir le travail total de l'opérateur ou piston, il faudrait ajouter à ce terme : 1° le travail dû au frottement de ses garnitures; 2º celui de sa tige dans la boîte à étoupes; 3° celui qu'exige le soulèvement des soupapes, et l'on pourrait négliger quelques autres résistances moins influentes.

Les buses des machines soufflantes sont généralement mises en communication avec le régulateur ou réservoir par des tuyaux d'une grande longueur. Il en résulte toujours une perte de tension à laquelle il faut avoir égard dans les projets, et que l'on évaluera par les formules 82 et 83 de la page 602.

Résultats d'observations. La machine sousslante du fourneau de Grand-Fontaine, à Framont (Vosges), est à un seul cylindre en fonte à double effet et à balancier. Elle est mise en mouvement par une roue hydraulique sur laquelle le cours d'eau verse par seconde 156 kil. d'eau; la hauteur de chute est très-voisine de 10 mètres; d'où, travail dépensé sur la roue = 1560 km. On présume que cette roue transmet à la machine 780 km. environ. Le diamètre du piston $= 1^{m}.28$, son aire $= 1^{mm}.286$ — son épaisseur $= 0^{m}.095$, le diamètre de sa tige = 0^m.08, la course utile du piston = son diamètre = 1 m. 28. Le volume d'une cylindrée est donc = 1 mm m. 646, et le poids de l'air d'une cylindrée supposé à zéro et sous la pression 0m.76 de l'atmosphère == 2k.138; le diamètre de l'orifice de la buse $= 0^{m}.054$; sa section $a = 0^{mm}.002289$ et $ma = 0^{mm}.002152$. Sous l'influence du travail dépensé sur la roue et indiqué plus haut, la manivelle fait 44 tours juste en cinq minutes, c'est-à-dire que 88 cylindrées sont vidées dans le même temps, et l'excès de tension T dans ces circonstances, s'élevait près de la buse à T = 0.035 moyennement (page 600). Il aurait donc dû sortir par la buse en

une seconde $\frac{88 \times 2.138}{5 \times 60}$ = 0^k.627 air. — Cependant, en calculant

P par la formule (2), on ne trouve que

$$\Pi m a u = P = 0^k.192 = 0^k.627 \times 0.306;$$

 $u^2 = 6870.92$ et $\Pi = 1^k.359$.

On a d'ailleurs $Db = 10335^k.24$

$$V = \frac{0^{k}.192}{1.299} = 0^{mmm}.14780; v = \frac{0^{k}.192}{1.359} = 0.14128$$

$$V - v = 0.00652$$
; $\frac{V}{v} = 1.04615$; log. hyp. $\frac{V}{v} = 0.04510$

V log. hyp. $\frac{V}{v}$ = 0.006666; d'où pour le travail utile d'expulsion 67^{km} .386, et pour le travail de compression 68.895, et enfin, travail utile, total = 136^{km} .281.

Mais, en fait, on a comprimé par seconde un volume V'=0^m.482678, plus de trois fois et un quart aussi grand que V; on l'a réduit à un volume v'=0^{mmm}.461369 et, grâce à l'état des garnitures du piston et aux fuites, cet air ainsi comprimé a passé en partie de l'autre côté du piston, ou s'est échappé inutilement par d'autres points avant d'avoir atteint l'orifice de la buse. L'outil ou le piston a donc réellement opéré un travail à peu près =

$$D\delta\left(V'-v'+V'\log.\ hyp.\frac{V'}{v'}\right)=445^{km}.45$$

dont 136km.28 seulement étaient utilisés.

Sous cette chute, avec un volume d'eau moindre, une trompe eût produit plus d'esset, et eût coûté trente-cinq mille francs de moins environ, sans compter une économie considérable sur l'entretien, le graissage et les réparations.

Cette machine à pistons, réparée plus tard, a marché un peu plus avantageusement; toutefois, en calculant assez exactement toutes les résistances passives, j'ai presque toujours obtenu

$$5 \frac{P}{2g} u^2$$
 kilogrammètres

pour le travail dépensé par le cours d'eau pour obtenir $\frac{P}{2g}u^2$ à la buse.

D'Aubuisson, d'après les observations qu'il avait faites sur des systèmes analogues, n'évalue le travail à emprunter au cours d'eau, lorsqu'il agit sur une roue à auget bien établie, qu'à $4 \frac{P}{2g} u^2$ kilogrammètres.

Pour une machine soussante en bois à deux pistons carrés, chacun à simple effet de $(1^m63)^2$ avec course utile $= 0^m.63$, j'ai trouvé que 21 coups de piston simples par minute, sussissaient pour maintenir l'excès de tension T dans le régulateur à une hauteur $= 0^m.040$ mercure; ce régulateur alimentant alors deux buses de $0^m.044$ diamètre chacune. La température 0 variait de 12^o à 15^o ; la pression 0 était $= 0^m.73$; le poids 0 d'air engendré par les pistons, était pour chaque seconde 0 d'air engendré par les pistons, était par la formule 0 était 0 d'air 0 d'où 0 0 d'air. Ainsi, et bien que la machine sût parsaitement graissée et entretenue, le poids d'air lancé dans le fourneau, tel du moins que la formule le donne, n'était pas la moitié du poids d'air engendré.

Ventilateurs. Si l'on pouvait admettre que l'air projeté par la

force centrifuge vers la circonférence extérieure des ailettes y acquière ainsi un excès moyen de tension = T; puis, qu'ainsi comprimé, il soit projeté dans le tuyau d'émission par les ailettes qui passent successivement devant l'origine de ce tuyau, les formules (1) et (2) donneraient encore, par approximation, la vitesse u et le poids P d'air écoulé par seconde. En outre, le travail de compression et celui d'expulsion ou de projection se trouveraient assez bien exprimés par les valeurs (5) et (6). Mais ces hypothèses sont-elles permises? j'avouerai que, après une étude assez attentive du mode d'action des ventilateurs, je ne suis pas encore parvenu à le saisir nettement.

Résultats d'observations. Les observations suivantes, dues à M. Saint-Lèger, se rapportent à un ventilateur dont les quatre ailes légèrement convexes, avaient à très-peu près les dimensions suivantes; rayon extérieur $= 0^{m}.66$; rayon intérieur $= 0^{m}.32$; largeur des ailes $= 0^{m}.33$; la température $\theta = 0$; la pression atmosphérique $b = 0^{m}.76$; les poids P ont été calculés, avec ces données, par la formule

 $P = 493 d^2 \sqrt{(0.76 + T) T}$ analogue à celle de la page 600.

| | | | | والانتاب |
|---|--|---|---|--|
| Nombre de tours par minute ». | Tension en colonne d'eau. | Tension en mercure ou T. | Poids d'air souMé par seconde ou P. | Observat, |
| 712 700 550 675 700 650 712 | m. 0.175 0.155 0.10 0.145 0.155 0.11 0.125 | m. 0.0128 0.0114 0.0073 0.0106 0.0114 0.0081 0.0092 | k. 0.210 0.378 0.383 0.456 0.463 0.657 0.700 | Les deux buses souf- |
| 637 300 504 558 504 567 570 | 0.095 0.022 0.057 0.066 0.062 0.068 0.07 | 0.0069 0.0016 0.0042 0.0049 0.0046 0.005 | 1.212 0.634 1.029 1.112 1.078 1.124 1.135 | flantàla fois. Idem, idem. |
| 426 474 423 | 0.035 0.044 0.055 0.038 0.034 | 0.0026 0.0032 0.0040 0.0028 0.0025 | 1.536 1.903 2.360 | Idom, idom. Idom, idom. Les trois buses souf- flant à la fois. |
| | de tours par minute n. 712 700 550 675 700 650 712 575 637 300 504 558 504 567 570 426 474 | de tours par minute n. en colonne d'eau. 712 0.175 700 0.155 550 0.10 675 0.145 700 0.155 650 0.11 712 0.125 575 0.085 637 0.095 300 0.022 504 0.057 558 0.066 504 0.062 567 0.068 570 0.07 426 0.035 474 0.055 0.038 | de tours par minute n. en colonne d'eau. en mercure ou T. 712 | Nomine de tours par minute n. en colonne d'eau. en mercure ou T. soufflé par seconde ou P. |

le ventilateur soufflait dans l'air et non dans le cubilot. On sait (p. 600), que toutes choses restant égales, lorsqu'on engage vivement la tuyère d'un ventilateur dans un fourneau en feu, la vitesse des ailes augmente très-sensiblement.

De l'ensemble de ses expériences, M. Saint-Lèger a conclu que : entre les limites 276 et 712 pour le nombre n de tours des ailes par minute; 0^{mm}.0033 et 0^{mm}.0800 pour l'aire totale des orifices d'écoulement :

1° Les volumes d'air écoulés, mesurés à la température 0 et sous la pression 0^m.76 ont été, pour un ou plusieurs' orifices constants, proportionnels à la vitesse des ailes;

2° Quand la vitesse des ailes était constante, les volumes écoulés ont été proportionnels à la surface totale des orifices des buses.

n étant le nombre de tours des ailes en une minute, a l'aire totale des orifices d'écoulement, M. Saint-Lèger propose la formule empirique

$$V = 0.05417 na$$

pour obtenir le volume V, en mêtres cubes à zéro, et sous la pression 0^m.76 qui s'écoule en une seconds.

Cette formule ne saurait évidemment être applicable qu'aux ventilateurs ayant des dimensions et prenant des vitesses très-peu différentes de celles qui ont été données ci-dessus; de sorte, qu'elle ne jetterait aucune lumière sur les bases d'un projet différent.

En pareil cas, je crois que l'on pourrait regarder la vitesse de la circonférence extérieure des ailes, comme un maximum que la vitesse u du fluide à la buse ne saurait dépasser. Appelant ω la vitesse angulaire des ailes, R leur plus grand rayon, on aurait donc, par approximation, ω R = u, et les formules (1) et (3) donneraient alors, pour obtenir l'excès de tension T dont on approchera, sans toutefois l'atteindre, la relation

$$\frac{T}{b} = \frac{\omega^2 R^2}{156077 - \omega^2 R^2} \quad d'où \quad T = \frac{b \omega^2 R^2}{156077 - \omega^2 R^2}$$

qui fournit cette autre approximation

$$P = 1.709 \ b \ m \ a \ \omega \ R \left(1 + \frac{T}{b}\right)$$

pour les cas pratiques, où la largeur des ailes ne dépasse pas trois fois et demi le diamètre de la buse. On a supposé la température 0.

Le ventilateur convient surtout aux fourneaux qui exigent à la fois un grand volume d'air et une faible tension, aux Cubilots par exemple. Cette machine soufflante paraît avoir été inventée, en 1728, par un mécanicien nommé *Téral*.

La trompe. Les formules (1) (2) et (3) sont applicables à la trompe comme aux autres machines soussantes; quant au travail qu'elle dépense en esset, pour lancer par seconde un poids d'air P avec la vitesse u, on peut l'évaluer moyennement à

$$10 \frac{P}{2g} u^2 = 5 \frac{P}{g} u^2 = 10 D b (V - v)$$

avec cette condition, toutesois, que la chute d'eau ne soit pas insérieure à 4 ou 5 mètres. Du moins, n'ai-je jamais vu de trompes établies sur des chutes insérieures (*).

Si l'on rapproche cette quantité de travail de celle qu'il faudrait dépenser sur une roue à augets mouvant une machine à piston en fonte, pour obtenir un même effet utile $\frac{P}{2a}u^2$, on voit qu'il en est à peu près le double; mais si l'on tient compte des prix respectifs de premier établissement, des frais de réparation et d'entretien, on peut assirmer que, pour lancer un même poids d'air avec une même vitesse, la dépense en argent pour une trompe et pour une machine à piston en fonte, mue par une roue à augets, sera dans le rapport de 1 à 30 environ, et plus grand encore si la chute atteint huit à neuf mêtres. Aucune machine soussante ne donne, d'ailleurs, un vent aussi régulier que celui des trompes, car lorsqu'elles sont bien calsatées, le mercure reste suspendu dans les branches du manomètre, aussi parfaitement immobile que s'il y était congelé. D'Aubuisson, qui comme nous-même avait été à même de voir fonctionner cette excellente machine, la caractérisait ainsi : « Elle est la « plus simple et la plus facile à construire de toutes les machines « soufflantes, — elle exige le moins de frais d'entretien, — elle est « celle dont l'action se modère et se régularise le plus aisément, — « ensin, elle est susceptible de donner autant de vent et un vent « aussi fort que peuvent l'exiger les divers feux des usines métal-« lurgiques alimentés avec le charbon de bois. » L'air qu'elle projette est, il est vrai, saturé de vapeur d'eau, mais cette circonstance, dont il faut tenir compte pour les seux de forge, n'aurait aucune influence sur le travail dans les hauts-fourneaux.

Résultat d'observation. Le diamètre de la buse étant = 0^m.035, la chute totale 8^m.80, le manomètre indique une tension en mercure T = 0^m.081, lorsque la dépense d'eau = 137 litres par seconde. J'ai montré que cette dépense d'eau pouvait, en général, être calculée par la formule théorique, sans coefficient de réduction.

^(*) J'ai donné, dans mes Etudes sur l'art d'extraire le fer de ses minerais, une description très-détaillée et un dessin exact et à grande échelle de cette singulière machine soussante, et j'ai la serme consiance que les ingénieurs qui auraient à établir une telle machine, et qui voudront bien prendre mon modeste travail pour guide, ne s'égareront pas.

Le diamètre de la buse étant $0^{m}.035$, la chute totale $7^{m}.40$, le manomètre donne une tension $T = 0^{m}.0767$, lorsque la dépense d'eau est 233 litres par seconde.

Le diamètre de la buse étant toujours égal à $0^{m}.035$, D'Aubuisson avait trouvé que, entre les limites $T = 0^{m}.027$ et $T = 0^{m}.0812$, cet excès de tension T, pour une même trompe, croissait à peu près

proportionnellement aux dépenses d'eau.

J'ai cru remarquer que la hauteur des arbres avait beaucoup plus d'influence sur l'augmentation de la tension T, que la charge sur l'orifice des étranguillons. Il en résulterait qu'une chute étant donnée, il y aurait avantage à augmenter dans certaines limites la hauteur des arbres aux dépens de la tête d'eau ou charge sur les étranguillons.

MAGNÉSIE. Terre alcaline caustique, blanche, très-légère, onctueuse au toucher, infusible, qui n'absorbe pas l'eau comme la chaux, presque insoluble dans l'eau froide, moins soluble encore dans l'eau bouillante, se combinant facilement avec tous les acides, et formant ainsi des sels qui sont les uns solubles, les autres insolubles dans l'eau. 100 de magnésie ou d'oxyde de magnésium contiennent magnésium 61.29 — oxygène 38.71.

On obtient de la magnésie bien caustique, en calcinant à la cha-

leur blanche la magnésie des pharmaciens.

On n'a point de méthode sûre pour séparer complétement la magnésie de ses combinaisons. On l'obtient en grande partie en ajoutant à la liqueur acide qui la contient, une dissolution de phosphate de soude, puis de l'ammoniaque pure qui rende la liqueur alcaline, et laissant reposer le tout dans un endroit chaud, il se dépose, après un assez long espace de temps, un précipité cristallin de phosphate ammoniaco-magnésien, qui filtré, ne doit pas être lavé trop longtemps, parce qu'il se dissout un peu dans l'eau pure. On fait sécher ce précipité, puis on le fait rougir pour en chasser l'eau et l'ammoniaque, et il passe ainsi à l'état de phosphate magnésique neutre, contenant 36.67 pour 100 de magnésie. Rose recommande de prendre pour la quantité de magnésie, les 0.4 du précipité calciné, afin de compenser la perte due au lavage.

MAGNÉTISME. Voyez au mot Aiguille aimantée, page 11, la partie de la doctrine du magnétisme qui intéresse la pratique des ingénieurs. — Voyez encore Métaux.

MANÉGE. Le travail moyen des divers animaux attelés au manége, est évalué comme suit, depuis un grand nombre d'années : un cheval allant au pas exerce un effort moyen constant=45 kil. en faisant parcourir au point d'application de cet effort 0^m.90 par se-

conde, — il peut supporter ce travail tous les jours pendant 8 heures, divisées en 2 relais; d'où travail exercé en une seconde = 40km.5, et travail total par journée = 1166400 km.

Le même cheval, allant au trot, sait parcourir 2^m par seconde au point d'application de l'effort moyen qu'il exerce; mais cet effort est réduit à 30 kil., et la durée du travail journalier doit ellemême s'abaisser à 4 heures 1/2; d'où travail exercé en une seconde = 60^{km}., et en une journée 972400 km.

Un bœuf, attelé de même, exerce un effort moyen = 60 kil., lorsqu'il fait parcourir au point d'application de cet effort 0°60 par seconde, et travaille ainsi huit heures sur vingt-quatre en deux relais; d'où travail exercé en une seconde = 36km, et en une journée 1036800 km.

Un mulet, attelé de même, exerce un effort = 30 kil., fait parcourir au point d'application 0^m.90 par seconde, et peut travailler ainsi huit heures sur vingt-quatre en deux relais, d'où travail exerce en une seconde = 27km, et en une journée 777600 km.

Un ânc, enfin, exerce un effort moyen = 14km., fait parcourir au point d'application 0¹¹.80 par seconde, peut travailler ainsi huit heures sur vingt-quatre en deux relais, d'où travail exercé en une

seconde = 11 km.2, et en une journée 322500 km.

On ne connaît pas les rayons des manéges qui ont fourni ces rèsultats, et la longueur de ces rayons exerce une très-grande in-fluence sur l'effet produit, et principalement sur la fatigue que l'animal éprouve. Obligé comme il l'est de faire un tour entier sur lui-même pour chaque circonférence qu'il fait décrire au point d'application de son effort, il résulte, de ce double mouvement de translation et de rotation, ce que Desaguliers appelait un entortillement qui doit lui causer une gêne excessive dans les cercles à petits rayons, en diminuant encore l'effet produit par suite de l'obliquité du tirage.

Voici quelques observations un peu dissérentes de M. Hachette,

et pour lesquelles les rayons des manéges sont donnés :

A Antony, près Paris, un cheval exerçait un effort = 100 kil. sur l'extrémité d'un rayon = 3m.575, faisait parcourir 0m.37 par seconde au point d'application de cet effort, travaillait ainsi dix heures par jour, d'où travail journalier dépensé == 1332000 km., il élevait ainsi du fond d'une carrière 36000 kil. de plâtre de 23m.4, d'où travail utile = 842400 km = 0.63 × travail dépensé.

Trois chevaux, attelés à la fois au manége de la brasserie du Bon-Pasteur, dont le rayon = 3^m, exerçaient chacun un effort== 100 kil., et faisaient parcourir au point d'application 0^m.81 par seconde, ils travaillaient ainsi 4 heures 1/2; d'où travail journalier dépensé par cheval == 81^{km} × 16200 = 1312200 km.

Ce manége élevait au moyen d'une pompe, pendant le même temps, 41540 kil. d'eau, à $42^m.88$ de hauteur; soit travail utile journalier pour un cheval = 593745 km. = $0.45 \times$ travail dé-

pensé sur le manège et la pompe.

Je ne reproduis pas une troisième observation de M. Hachette sur le manége des Invalides, tant elle me paraît contestable. Les deux observations précédentes sont elles-mêmes un peu incertaines, l'auteur les ayant accompagnées de calculs qui ne s'accordent pas toujours avec les données; celle qui suit, rapportée par M. Combes,

d'après M. Bobert, mérite sans doute plus de confiance.

Le manège est ce qu'on appelle sur certaines mines un baritel, machine fort analogue au manège dit des maratchers. Son rayon = 8m.178; celui des tambours embrassé par les cordes = 1m.692; le diamètre des poulies ou molettes sur lesquelles les cordes passent pour se rendre au puits d'extraction = 1m.97; elles pèsent 187k.6 chacune, le diamètre de leurs axes = 0m.07; le poids d'une tonne vide = 178k22; le poids du contenu de la tonne, 562 kil.; le poids du cable sur une longueur égale à celle du puits = 324k.37.

Deux chevaux sont attelés à la fois et travaillent six heures par

jour en deux relais.

Chaque cheval exerce un effort moyen = $\frac{99.08 + 33.46}{2}$ = $66^k.27$;

la vitesse du point d'application = 1^m.39; d'où travail dépensé par cheval, en une seconde 92^{km}.11, et dans sa journée, 1989690^{km}, chiffre bien supérieur à celui qui est généralement admis, et qui peut être dù à la grandeur du rayon du manége. Le travail journalier, utilisé par la machine, est pour chaque cheval = 1316023 = 0.66 × travail dépensé.

MANGANÈSE. Métal obtenu isolé, en 1774, par Scheel et Gahn, assez semblable à la fonte blanche, mais moins dur que celle-ci. Il n'est fusible qu'à une très haute température, s'oxyde rapidement par le grillage à l'air et passe ainsi, si on le calcine énergiquement, à l'état d'oxyde rouge, contenant manganèse 0.7275—oxygène 0.2725. Tous les oxydes du manganèse passent eux mêmes à l'état d'oxyde rouge, par une calcination suffisamment prolongée au contact de l'air. La présence du manganèse dans les combinaisons ou les mélanges se reconnaît aisément à la couleur verte qui se développe lorsqu'on les chauffe au rouge avec la potasse caustique au creuset de platine.

Nous avons indiqué (page 36) deux méthodes pour séparer le

manganèse de ses dissolutions.

MANIVELLE. 1. Organe que l'on rencontre dans un grand nombre de machines sous la forme indiquée planche XIX, fig. 4; il reçoit ordinairement le mouvement moteur à l'aide d'une biblie

- (fig. 1 et 2, même planche) ou, au contraire, il le transmet à cette pièce, de sorte qu'il convient d'étudier la manivelle et la bielle réunies, et comme un système unique ayant pour objet principal de changer un travail circulaire continu en un travail alternatif ou réciproquement.
- 2. Nous avons déjà, avec M. Willis, longuement étudié cette importante combinaison mécanique à l'article Bielle (p. 127), mais seulement au point de vue toujours borné de la cinématique; nous allons la considérer ici avec MM. Poncelet et Moseley sous un aspect plus pratique, c'est-à-dire en tenant compte des forces qui agissent sur le système, et dont la cinématique se condamne à faire abstraction. Nous n'étudierons pas toutes les combinaisons de ce système que peut offrir la pratique des arts, mais nous nous efforcerons, en procédant du simple au composé, d'indiquer la marche que l'on pourra suivre pour obtenir les équations des efforts et des travaux, dans les cas qu'il ne nous est pas permis de développer ici.
- 3. Bielle verticale, effort constant. Supposons d'abord que la bielle cA (fig. 1, planche XCI) agisse sur le bouton c de la manivelle Cc dans une direction constante, verticale par exemple, avec un effort constant P_1 . Soient θ l'arc variable de rayon un compris à un instant quelconque entre la verticale Cc et la direction du bras c de la manivelle; Cc la résistance verticale agissant à l'extrémité d'un rayon horizontal c, l'équation des moments donne entre les efforts Cc les relations

$$P_1 a_1 = P_1 b \sin \theta = P_2 a_2$$
; $P_1 = \frac{P_1 a_1}{b \sin \theta}$ (1)

qui montrent que P_1 devrait être infini lorsque c passe aux points o et π pour lesquels sin. $\theta = o$. Ces points sont ceux qu'en théorie on nomme les points morts de la manivelle. Elle ne les franchirait pas, et il pourrait y avoir rétrogradation du système dans l'hypothèse que nous considérons, si l'inertie de la bielle de la manivelle et du système tournant ne lui venait en aide. $P_1 a_1$ acquiert d'ailleurs sa valeur maximum Pb, lorsque le bras coïncide avec l'horizontale QQ' pour laquelle on a sin. $\theta = \pm 1$

4. Multipliant les deux membres de l'équation (1) par $d\theta$ accroissement élémentaire de θ , on a entre les travaux instantanés de P_1 P_2 l'égalité

qui intégrée entre les limites $\theta = o$ et $\theta = \Theta$ donne pour les travaux T_1 T_2 de P_1 P_2

$$P_1 b (1 - \cos \theta) = T_1 = P_2 a_2 \theta = T_2 \dots (3)$$

5. Pour un demi-tour $oQ\pi$, $\Theta = \pi$, $\cos \pi = -1$ $P_1 2 b = P_2 a_2 \pi. \dots (4)$

Si de π en $\pi Q'$ o, la force P_i changeait de sens en conservant sa direction verticale, on aurait évidemment pour le travail relatif à un tour entier

et la force tangentielle constante F qui, appliquée au bouton c de la manivelle, ferait, dans le même temps, le même travail que la force verticale P, serait, dans l'un et l'autre cas, donnée par la condition

$$\mathbf{F} \pi b = \mathbf{P}_1 2 b$$
; $\mathbf{F} = \frac{2}{\pi} \mathbf{P}_1 = 0.6366197. \times ... \mathbf{P}_1$. (6)

elle est un peu moindre que les 3 de P1.

6. On tient compte des poids et des frottements du système. Rapprochons-nous des faits réels et, avec M. Moseley, restituons à la bielle et à la manivelle les poids respectifs B et M ordinairement considérables dont elles jouissent, et qui chargent les axes C, c au centre et au houton. Soient

 $\rho_1 \ \rho_2$ les rayons respectifs de ces axes, $\varphi_1 \ \varphi_2$ les angles du frottement qui leur correspondent,

 $\rho_1 \sin \varphi_1$, $\rho_2 \sin \varphi_2$ seront les moments respectifs du frottement autour de ces axes relatifs à une charge d'un kilogramme.

P, est toujours la puissance verticale, et P2 une force verticale qui fait équilibre à P, sur le système en s'opposant à la rotation, et qu'on suppose agir de haut en bas.

Décomposons le poids propre M de la manivelle supposé réuni à son centre de gravité, en une composante verticale W2 passant par le centre de rotation C, et une autre composante verticale M — W₂ appliquée au bouton c. A cette dernière composante ajoutons le poids B de la bielle, et faisons pour abréger

W étant ainsi le poids total de la bielle et de la manivelle.

Supposons enfin que P_1 est toujours $> (P_2 + W)$ et que le mouvement du système est uniforme. Ecrivant l'équation des moments autour de C, et remarquant que

$$a_1 = b \sin \theta \dots$$
 (8)

il vient

$$(P_1 \pm W_1) b \sin \theta = P_1 a_1 + (P_1 \pm W_1) \rho_1 \sin \theta_2 + \{P_1 \pm (P_1 + W_1) \rho_2 \sin \theta_1, (9)\}$$

d'où, en transposant et réduisant

$$P_{1} \{b \sin \theta - \rho_{2} \sin \theta_{2} - \rho_{1} \sin \theta_{1}\} = P_{2} [a_{2} \pm \rho_{1} \sin \theta_{1}]$$

$$\pm W \rho_{1} \sin \theta_{1} \mp W_{1} [b \sin \theta - \rho_{2} \sin \theta_{2}] \dots \qquad (10)$$

équation qui lie les efforts mouvant et résistant; les signes supérieurs correspondant au cas où la manivelle descend, et les signes inférieurs au cas où P, agit en montant.

7. En mettant cette équation sous la forme

$$P_{1} = \frac{P_{2}[a_{3} \pm \rho_{1} \sin . \varphi_{1}] \pm W \rho_{1} \sin . \varphi_{1} \mp W_{1}[b \sin . \theta - \rho_{2} \sin . \varphi_{2}]}{b \sin . \theta - (\rho_{2} \sin . \varphi_{2} + \rho_{1} \sin . \varphi_{1})}..(11)$$

on voit que l'équilibre exigerait que P, sût infini pour toutes les positions qui donnent

de sorte que, en y faisant abstraction des forces d'inertie, le système présenterait autant de points morts qu'il y a de positions du bras pour lesquelles l'équation (12) est satisfaite. Or, dans une révolution complète, sin. 9 prenant quatre fois toutes les valeurs comprises entre 0 et 1, coıncidera quatre fois avec la valeur de la fraction qui forme le second membre, et il y a dès lors quatre points morts dans une révolution entière, fait qui paraît n'avoir point échappé aux praticiens, et que la théorie de M. Moseley met en évidence pour la première sois. On voit même que la valeur de P, étant, sinon infinie, du moins excessivement grande entre les deux points morts supérieurs et les deux points morts inférieurs, toute position de la manivelle entre ces limites respectives ou voisine de ces limites peut être, en pratique, et abstraction faite des forces d'inertie, considérée comme correspondante à un point mort.

8. Equations du travail. Pour obtenir le rapport entre les travaux simultanés T_1 , T_2 de P_1 , P_2 appèlons toujours $d\theta$ l'arc élémentaire de rayon un décrit par le bras θ de la manivelle, $a_2 d\theta$ sera le chemin décrit dans le même temps par le point d'application de P_2 dont le travail élémentaire deviendra $dT_2 = P_2 a_2 d\theta$; multiplions par $a_2 d\theta$ les deux membres de l'équation (10), intégrons cette équation entre les limites $\theta = \pi - \theta$ et $\theta = \theta$, il vient :

$$P_{1}[2 b \cos \theta - (\pi - 2 \theta) (\rho_{2} \sin \theta_{2} + \rho_{1} \sin \theta_{1})] =$$

$$= \left[1 \pm \frac{\rho_{1} \sin \theta_{1}}{a_{1}}\right] T_{2} \pm W \rho_{1} \sin \theta_{1} (\pi - 2 \theta)$$

$$\pm W_{1}[2 b \cos \theta - (\pi - 2 \theta) \rho_{2} \sin \theta_{2}]....(13)$$

Remarquant que 2 b cos. O est le chemin décrit par le point d'application de P, dans la direction de cette force pendant que le bras passe de l'angle Θ à l'angle π — Θ , de sorte que P_1 2 b cos. Θ est le travail T_1 dépensé sur le bouton c, pendant la durée du travail résistant T_2 , il vient après avoir substitué à la place de P_1 sa valeur

$$P_{i} = \frac{T_{i}}{2 b \cos \theta} = \frac{T_{i}}{2 b} \operatorname{séc} \theta. \dots (14)$$

et en réduisant :

$$T_{1}\left[1-\left(\frac{\pi}{2}-\Theta\right) \sec \Theta \left(\frac{\rho_{1} \sin \varphi_{1}+\rho_{1} \sin \varphi_{1}}{b}\right)\right]=$$

$$=\left[1\pm\frac{\rho_{1} \sin \varphi_{1}}{a_{1}}\right]T_{2}\pm W\left(\pi-2\Theta\right)\rho_{1} \sin \varphi_{1}$$

$$\mp W_{1}\left[2b \cos \Theta-\rho_{2} \sin \varphi_{2}\left(\pi-2\Theta\right)\right]. \quad (15)$$

les signes supérieurs correspondant toujours au cas où la manivelle descend, et les signes inférieurs au cas où elle monte.

9. Cette équation (15) qui paraît d'abord fort compliquée, est en même temps très-générale, et elle se simplifie beaucoup, ainsi qu'on va le voir, dans toutes les applications pratiques. Ainsi, ajoutons les deux valeurs qu'elle embrasse sous ses doubles signes, faisons $T_d + T_m =$ la somme des travaux de P_1 pendant la descente et pendant la montée de la manivelle, t_d et t_m les travaux respectifs de P_2 pendant cette même descente et cette même montée, il vient pour une révolution complète

équation qui suppose toujours que P_1 et P_2 agissent verticalement, et que dans chaque demi-révolution P_1 ne travaille qu'en décrivant l'arc $(\pi - 2\Theta)$.

10. Si la machine est à double effet $t_d - t_m = 0$ et le dernier terme disparaît. Si (ce qui est le cas le plus ordinaire) la force P_1 travaille, en outre, constamment, Θ devient 0 et faisant alors $T_d + T_m = T_m =$ travail moteur et $t_d + t_m = T_R =$ travail résistant, on obtient, pour un nombre quelconque de révolutions complètes, l'expression simple

$$T_{\mathbf{R}}\left\{1-\frac{\pi}{2}\left(\frac{\rho_{s}\sin.\phi_{s}+\rho_{i}\sin.\phi_{i}}{b}\right)\right\}=T_{\mathbf{R}}....(17)$$

d'où, en négligeant les puissances supérieures de sin. φ, sin. φ₂

$$T_{N} = \left\{ 1 + \pi \left(\frac{\rho_{s} \sin \cdot \varphi_{s} + \rho_{i} \sin \cdot \varphi_{i}}{2b} \right) \right\} T_{R} \dots (18)$$

- 11. Ces expressions étant indépendantes du poids W de la bielle, on voit que ce poids n'a pas d'influence sur les travaux relatifs à un tour entier; ou, plus exactement, tant que P_1 et P_2 agiront verticalement et que l'on aura $P_1 > (P_2 + W)$ l'augmentation du travail consommé par les frottements dus au poids de l'équipage pendant la descente, est compensée par la diminution qui a lieu pendant la montée.
- 12. Les sorces P₁ P₂ ayant des directions quelconques, mais parallèles, les formules (17) (18) seront encore applicables, si le frottement dû au poids de la manivelle peut être négligé.
- 13. La condition $P_1 > (P_2 + W)$ que ces formules supposent aura d'ailleurs lieu pour toutes les positions possibles de la manivelle, si elle a lieu pour sa position horizontale, position qui, en négligeant ici les frottements, fournit elle-même la relation

$$P_1 b = P_2 a_2$$
 ou $P_2 = P_1 \frac{b}{a_2} \dots \dots (19)$

elle sera donc toujours satisfaite si l'on a

$$P_{i} > P_{i} \frac{b}{a_{i}} + W$$
 ou $P_{i} \left\{ 1 - \frac{b}{a_{i}} \right\} > W...(20)$

ce qui exige que le bras de levier a_2 de la résistance soit plus grand que la longueur b de la manivelle, et d'autant plus grand que le premier membre de la dernière inégalité excèdera plus W. Ces conditions étant généralement réalisées dans la pratique, nous renverrons à l'ouvrage de M. Moseley pour l'examen du cas où P_1 serait $\langle P_2 + W$, remarquant toutefois que, même alors, l'équation (15) serait encore vraie, mais seulement pendant la descente.

14. Si le système menait un volant, comme dans les machines à vapeur à double effet et à balancier, on aurait, en appelant Q le poids de ce volant, ρ le rayon de son axe, φ l'angle du frottement de cet axe, E le chemin total décrit par le piston de la machine pendant un temps quelconque, $\frac{E}{2b}$ pour le nombre de coups de piston accomplis dans le même temps, 2b étant nécessairement la longueur de la course.

$$2\pi\rho Q \text{ tang. } \varphi \times \frac{E}{2b} = \pi Q E \frac{\rho}{b} \text{ tang. } \varphi. \dots$$
 (21)

serait donc le travail du frottement du volant, et dès lors, pour ce même temps que l'on suppose comprendre un nombre quelconque de révolutions complètes, on aurait

$$T_{M} = \left\{1 + \pi \left(\frac{\rho_{2} \sin \varphi_{2} + \rho_{1} \sin \varphi_{1}}{2b}\right)\right\} T_{M} + \pi Q E \frac{\rho}{b} \tan \varphi. \quad (22)$$

pour la valeur du travail moteur T_m qu'il faudrait dépenser sur le système, afin qu'un travail résistant T_n pût être effectué par la pièce de la machine que l'arbre de la manivelle conduit directe-

ment, et T_m et T_R étant toujours supposés parallèles.

15. Manivelle double (planche XCI, fig. 2). Ce système bien connu se retrouve surtout dans les machines des bateaux à vapeur, dont l'arbre moteur porte deux coudes dont les plans forment un angle droit et auxquels deux bielles, assez longues pour être considérées comme conservant sensiblement les positions verticales et parallèles, impriment le mouvement de rotation qui se transmet directement aux roues.

16. Etudions d'abord la période pendant laquelle les deux bielles agissent chacune avec un effort P_i d'un même côté du centre C. Au moment où la manivelle la plus élevée forme avec la verticale supérieure un angle θ , la seconde inclinée de $\frac{\pi}{2}$ sur la première for-

mera, avec Co, l'angle $\theta + \frac{\pi}{2}$, dont le sinus $= \cos \theta$. Conservant les notations déjà employées, cherchons le bras de levier b_1 de la puissance $2P_1$ qui aurait un moment égal à la somme des moments des efforts $P_1 + P_1$ appliqués en B et E.

Remarquant que l'on peut multiplier un terme quelconque par

$$1 = \sqrt{2} \times \cos \frac{\pi}{4} = \sqrt{2} \times \sin \frac{\pi}{4}, \text{ il vient}$$

$$b_1 = \frac{b}{2}(\sin \theta + \cos \theta) = \frac{b}{\sqrt{2}}(\sin \theta \cos \frac{\pi}{4} + \cos \theta \sin \frac{\pi}{4});$$

c'est la valeur (8) de a_1 , à cela près que la longueur b du bras de la manivelle y est divisée par $\sqrt{2}$ et que θ y est remplacé par $\theta + \frac{\pi}{4}$. Donc, en faisant ces substitutions dans l'équation (10) et multiplant tous ses termes par 2, on obtiendra l'équation des efforts dans le système à manivelle double, qui devient ainsi, pour cette période, identique avec celle relative à une manivelle simple dont le bras aurait même longueur divisée par $\sqrt{2}$, et dont la direction couperait toujours en deux parties égales l'angle droit mobile BCE. Mais cette équation n'a lieu qu'autant que les deux bras sont à la fois d'un même côté de la verticale, c'est-à-dire autant que l'angle θ_1 compris entre la verticale et le bras moyen imaginaire a pour limite inférieure $\frac{\pi}{4}$, et pour limite supérieure $\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3}{4}\pi$, limites dont la différence est $\frac{\pi}{2}$.

$$\theta_1 = \frac{\pi}{4}$$
 ou $\theta_1 = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3}{4}\pi$

Substituant donc dans la double équation $(13)\frac{\pi}{4}$ à Θ ; $\frac{b}{\sqrt{2}}$ à b, multipliant tous ses termes par 2 et faisant la somme de ses deux valeurs, en appelant t_2 le travail résistant relatif à une seule manivelle, il vient

$$4 P_{1} \left[b - \frac{\pi}{2} \left(\rho_{2} \sin \varphi_{2} + \rho_{1} \sin \varphi_{1} \right) \right] = 4 t_{2} . . . (24)$$

èquation dans laquelle $4t_2$ est le travail transmis à la résistance pendant la montée et la descente, mais seulement durant les périodes où les deux manivelles sont à la fois d'un même côté quelconque de la verticale. A ce travail partiel il faut donc ajouter, pour avoir celui qui est relatif à une révolution entière, les travaux accomplis pendant que le bras moyen imaginaire parcourt les deux quadrans pour lesquels la verticale du centre passe entre les deux bras réels.

Or, dans cette situation des bras réels, les efforts P_1 et P_1 en tant qu'ils se transmettent à l'axe central C, sont parallèles et de sens contraires, de sorte que cet axe n'est plus soumis qu'à la pression toujours positive $+2(P_2+W)$. L'équation des moments pendant cette période devient ainsi, en appelant θ_1 l'angle formé par la direction du bras moyen avec la verticale

$$2 P_{1} \left[\frac{b}{\sqrt{2}} \sin \theta_{1} - \rho_{2} \sin \theta_{1} - \rho_{2} \sin \theta_{2} \right] = 2 P_{2} \left[a_{2} + \rho_{1} \sin \theta_{1} \right]$$

$$+ 2 W \rho_{1} \sin \theta_{1} + 2 W_{1} \left[\frac{b}{\sqrt{2}} \sin \theta_{1} - \rho_{2} \sin \theta_{2} \right] (25)$$

1º multipliant tous ses termes par $a_2 d\theta_1 - 2$ º intégrant d'abord entre $\theta_1 = \frac{\pi}{4}$ et $\theta_1 = o$; puis entre $\theta_1 = \pi$ et $\theta_1 = \frac{3}{4} \pi$ ou mieux prenant deux fois l'intégrale entre les premières limites qui est la même que pour les deux autres, on parvient à une équation dont on divisera tous les termes par $a_2 + \rho_1 \sin \theta_1$; 3º en négligeant dans cette équation les produits de $\sin \theta_1$ par $\sin \theta_2$ et les puissances supérieures de chacune de ces quantités, ce qui permet de considérer le multiplicateur $\frac{1}{a_2 \left[1 + \frac{\rho_1 \sin \theta_1}{a_2}\right]}$ comme sensiblement

 $= \frac{1}{a_s} \left[1 - \frac{\rho_1 \sin . \varphi_1}{a_s} \right], \text{ elle se simplifiera, en conservant le double signe } \pm \text{ à son dernier terme; 4° faisant la somme des deux valeurs qu'elle implique, afin d'ajouter le cas de la descente à celui de la$

montée, et y introduisant à la place de cos. $\frac{\pi}{4}$ sa valeur $\frac{1}{\sqrt{2}}$, le terme à double signe disparaîtra. 5° Ajoutant alors à l'équation (24) celle

$$\begin{array}{l}
4 P_{1} \left\{ b \left(\sqrt{2} - 1 \right) - b \frac{\rho_{1} \sin \cdot \varphi_{1}}{a_{1}} \left(\sqrt{2} - 1 \right) - \frac{\pi}{2} \rho_{1} \sin \cdot \varphi_{2} \right\} = \\
8 t_{2} + 2 \pi W \rho_{1} \sin \cdot \varphi_{1} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (26)
\end{array}$$

à laquelle on parvient, et dans laquelle 8 t₂ exprime le travail total de la résistance pendant les périodes où les bras réels ne sont pas du même côté de la verticale, on obtient une équation résultante que pour abréger je ne reproduis pas. 6° Appelant T¹_M le travail moteur des forces 2P₁ pendant une révolution complète du bras moyen, T¹_M le travail résistant pendant la même période, remarquant que

$$2 P_{i} \times \frac{4 b}{\sqrt{2}} = T_{M}^{i} \quad d'où \quad 4 P_{i} = \frac{T_{M}^{i}}{b \sqrt{2}} \dots$$
 (27)

substituant cette valeur de 4 P, dans l'équation résultante, il vient enfin pour l'équation du travail dans ce système pendant une révolution complète

17. Cette formule suppose que les puissances et les résistances travaillent verticalement. Toutefois, si le frottement dû aux poids des bielles et des manivelles pouvait être négligé, et dès lors W supposé = 0, l'équation (28) s'appliquerait encore au cas où les forces auraient des directions quelconques, pourvu qu'elles fussent parallèles.

Si l'on divise cette équation par le coefficient de T_{n}^{1} , on a, en négligeant les termes en sin. φ_{1} sin. φ_{2} qui ont plus d'une dimension

18. Cas des bielles courtes. La bielle l est parfois tellement courte par rapport au bras b de la manivelle qu'il n'est plus possible de négliger son obliquité, et de la considérer comme agissant suivant une direction constante. Tel serait le cas dans le système de la

^(*) J'ai vérifié ces longs calculs avec quelque soin, et j'ai été conduit à introduire dans le dernier terme de cette équation le facteur 2, qui m'a paru omis dans l'équation de M. Moseley.

figure 3, planche XCI. Nous supposerons, pour fixer les idées, que le bras de la manivelle b reçoit son mouvement de rotation continu d'une bielle courte l directement articulée en A sur la tige du piston d'une machine à vapeur, tige qui se meut elle-même d'un mouvement rectiligne alternatif et dont l'articulation A est guidée par une glissière courant dans des coulisses rectilignes fixes. Cette combinaison se retrouve dans les locomotives et dans un grand nombre de machines fixes modernes.

19. Faisons d'abord abstraction des frottements du guide; appelons P_2 l'effort dirigé suivant l'axe de la bielle que le bouton oppose à la rotation du bras de la manivelle à un instant quelconque du mouvement, P_1 l'effort de la tige du piston à ce même instant, h la distance, à ce même instant, de l'articulation A au centre C de la manivelle, β l'angle BAC inclinaison de la bielle sur la verticale h, et θ l'angle du bras de la manivelle avec CA h. Le triangle ABC donne (Géom., B. 32) les relations:

$$l^{2} = h^{2} + b^{2} - 2bh\cos\theta. \qquad (30)$$

$$h = b\cos\theta \pm \sqrt{l^{2} - b^{2}\sin^{2}\theta} = b\cos\theta + l\cos\theta.$$

$$car \quad Bm = l\sin\theta = b\sin\theta. \qquad (31)$$

$$d'où \sin\theta = \frac{b}{l}\sin\theta \quad \text{et} \quad \cos\theta = \sqrt{1 - \frac{b^{2}}{l^{2}}\sin^{2}\theta}$$

on a donc en différentiant

$$dh = -(b \sin \theta d\theta + l \sin \beta d\beta). \qquad (32)$$

Or — dh et bd b sont évidemment les chemins élémentaires simultanément décrits par les points A et B, et nous savons par le théorème de Willis (p. 128) que ces chemins sont entre eux réciproquement comme les cosinus des angles de la bielle avec les directions respectives du mouvement; on aura donc, en faisant BF tangente en B

$$\frac{-dh}{bd\theta} = \frac{\cos . FBO}{\cos . \beta} = \frac{\sin . OBC}{\cos . \beta} = \frac{\sin . (\theta + \beta)}{\cos . \beta}$$

$$= \frac{\sin . OBC}{\sin . ABm} = \frac{\sin . OBC}{\sin . AOC} = \frac{CO}{b}.$$
(33)

20. Mais l'équilibre dynamique exige que P_1 et la force tan gentielle variable P_2 sin. $(\theta + \beta)$ que nous faisons = F soient dans le rapport inverse de leurs vitesses virtuelles, c'est-à-dire des chemins élémentaires estimés dans leurs directions propres; on a donc

$$\frac{\sin \cdot (0+\beta)}{\cos \cdot \beta} = \frac{F}{P_1} = \frac{OC}{b}. \qquad (31)$$

$$P_1 \times OC = Fb \dots \dots \dots (35)$$

de sorte que P₁ agit à chaque instant pour faire tourner le système, avec un moment qui est le produit de cette force par la distance au centre C du point O, où la direction de la bielle rencontre le diamètre perpendiculaire à la direction des coulisses.

On a d'ailleurs $P_1 = P_2 \cos \beta$ tant que l'on fait abstraction des frottements du guide A, qu'il n'est cependant jamais permis de négliger lorsque la bielle est très-courte.

21. Pour tenir compte des frottements du guide A, on remarquera que la direction de la résultante R des efforts P_1 P_2 est nécessairement inclinée sur la normale aux coulisses d'un angle z égal à l'angle φ du frottement. En effet (p. 379), puisqu'il y a, à chaque instant, réaction des coulisses, z ne peut être $> \varphi$, et puisqu'il y a glissement du guide sur ces coulisses, z ne peut être $< \varphi$, donc $z = \varphi$ et P_1 P_2 R étant en équilibre, on a

$$\frac{\mathbf{P_s}}{\mathbf{P_i}} = \frac{\sin \left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right)}{\sin \left(\frac{\pi}{2} - (\beta - \varphi)\right)} = \frac{\cos \varphi}{\cos \left(\beta - \varphi\right)} \cdot \cdot \cdot \cdot (36)$$

22. Au reste, on arriverait encore au même résultat en observant que l'effort P_2 de la bielle donnerait une composante P_2 cos. β dans la direction et en sens inverse de P_1 , plus une composante P_2 sin. β perpendiculaire à P_1 qui serait détruite par la réaction des coulisses, mais qui donnerait lieu toutefois à un frottement P_2 sin. β tang. φ , de sorte que l'on aurait

$$P_1 = P_2 \cos \beta + P_3 \sin \beta \tan \beta = P_2 \left(\frac{\cos \beta \cos \phi + \sin \beta \sin \phi}{\cos \phi} \right)$$
 (37)

ou comme ci-dessus (36)

23. Si l'on suppose P_2 constante et que P_1 varie suivant la condition qu'il y ait équilibre, T_1 et T_2 étant toujours les travaux simultancs respectifs de ces forces, on a facilement

$$dT_{1} = -P_{1} dh = +P_{2} \sec \varphi \cos (\beta - \varphi) [b \sin \theta d\theta + l \sin \beta d\beta]$$

$$= P_{2} \sec \varphi \{b \sin \theta \cos (\beta - \varphi) d\theta + l \sin \beta \cos (\beta - \varphi) d\beta\}. \quad (39)$$

24. Intégrant les dernières expressions de dT_1 et dT_2 entre les

limites \int_0^{π} pour l'angle θ , et les limites correspondantes \int_0^{∞} de

l'angle β, ce qui rend nulles les intégrales relatives à ces dernières limites, il vient (Intégrales, §§ 24 et 25), et en ayant égard aux relations (30, 31, 32) du triangle BAC

$$T_{3} = P_{3}b \int_{0}^{\pi} \left[1 - \frac{b^{3}}{l^{3}}\sin^{3}\theta\right]^{\frac{1}{2}}\sin^{3}\theta d\theta = -P_{3}\frac{b^{3}}{l} \int_{0}^{\pi} \left[\frac{l^{2}}{b^{3}} - 1 + \cos^{3}\theta\right]^{\frac{1}{2}}d\cdot\cos\theta$$

$$T_{3} = P_{3}\frac{b^{3}}{l} \left\{1 - \frac{1}{2}\left(\frac{l^{3}}{b^{3}} - 1\right)\log^{3}\theta + \frac{l^{2}}{l+b}\right\}. \quad ... \quad (41)$$

$$T_{4} = P_{3}b \sec^{3}\phi \int_{0}^{\pi}\sin^{3}\theta\cos^{3}(\beta - \phi)d\theta$$

$$= T_{3} + P_{3}\frac{b^{3}}{l}\tan^{3}\theta d\theta$$

Eliminant P₂ et réduisant, on a pour l'équation des travaux T₁, T₂ accomplis en A et en B pendant un nombre quelconque de demitours entiers de la manivelle, et en tenant compte du frottement du guide

$$T_1 = T_2 \left\{ 1 + \frac{\pi \operatorname{tang.} \varphi}{2 - \left(\frac{l^2}{b^2} - 1\right) \log \operatorname{hyp.} \left[\frac{l-b}{l+b}\right]} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot (43)$$

25. La valeur du coefficient du frottement $f = \tan \varphi$ n'étant qu'approximativement connue, je pense qu'on obtiendra T_1 avec une exactitude suffisante pour la pratique, en faisant

log. hyp.
$$\left[\frac{l-b}{l+b}\right] = \frac{(l-b)-(l+b)}{l+b} - \cdot \cdot \cdot = \frac{-2b}{l+b}$$

ce qui réduira le dénominateur à $2\frac{t}{b}$ et donnera la formule approchée très-simple

$$T_1 = T_2 \left\{ 1 + \frac{\pi b}{2 l} \operatorname{tang}. \varphi \right\}. \ldots (44)$$

26. Prenant avec Coulomb tang. $\varphi = 0.1$ pour le coefficient du frottement de fer sur fer avec enduit de suif renouvelé, on aurait ainsi $T_1 = 1.06 T_2$ ou $1.04 T_2$ suivant que l serait = 2.5b ou 3b de sorte qu'à cette dernière limite le frottement du guide augmente de $\frac{1}{15}$ le travail total.

MANOMÈTRE, mot dérivé de pavos, rare, et par lequel on désigne les instruments qui servent à mesurer le degré de rareté, de raréfaction et, par extension, de densité ou de condensation des fluides élastiques. On connaît un très-grand nombre de manomètres assez différents en principe, parmi lesquels le plus généralement répandu est le manomètre à air libre représenté en T (fig. 8, planche L). Le seul d'entre eux qui donne lieu à quelque calcul, et dont nous ayons dès lors à nous occuper ici, est le manomètre dit à nir comprimé représenté, quant à son principe, fig. 4, planche XCI, et qui ne diffère du manomètre à air libre qu'en ce que, après avoir reçu comme celui-ci une certaine quantité de mercure mp qo, son orifice supérieur S a été ensuite hermétiquement fermé, la partie o S du tube d'une longueur arbitraire mais connue L emprisonnant alors de l'air atmosphérique à la pression barométique b et à la température t.

Admettons que, dans cet état, le manomètre soit mis en communication par sa branche ouverte avec un réservoir R, contenant un gaz ou une vapeur, dont on veut connaître la tension totale T; T étant la hauteur de la colonne de mercure qui ferait équilibre à la force élastique qui presse intérieurement les parois du réservoir R en tous leurs points.

Cette tension T agissant en m abaissera le mercure en p dans une branche, et si le tube est parfaitement calibré comme il le doit être, le niveau du mercure s'élèvera en n, dans l'autre branche, d'une quantité o n précisément égale à mp, de sorte que la dénivellation totale sera 2mp = qn = h.

Dans cet état de choses, la tension totale T du réservoir aura évidemment pour mesure la colonne de mercure h augmentée de celle qui ferait équilibre au ressort de l'air comprimé de S en n. Cet air qui, à la pression atmosphérique b et à la température t, occupait d'abord une longueur L, ayant passé à une longueur moindre $(L - \frac{1}{2}h)$ et peut être à une température t' différente de t ferait équilibre par son ressort (p. 93) à une colonne de mercure

z étant le coefficient 0.003665 de la dilatation de l'air par degré. On a donc pour la valeur de la tension totale dans l'espace R

et si l'on a eu le soin de construire ou de fermer l'instrument par

le haut à une température t égale à celle t' du lieu où il sera mis en observation, la formule (2) se simplifiera et deviendra

Si l'on voulait graduer le manomêtre en fonction des tensions T, et à partir du niveau naturel mo du mercure ou du zéro de l'instrument, on aurait la relation suivante qui se déduit directement de la précédente

$$\frac{1}{3}h = \frac{1}{3} \left\{ L + \frac{T}{2} - \sqrt{\left(L - \frac{T}{2}\right)^2 + 2Lb} \right\}. ... (4)$$

de sorte que, pour obtenir une graduation en atmosphères, on serait successivement $T = b \dots 2b \dots nb$ et l'on aurait

$$\frac{1}{2}h = 0...\frac{1}{5}\left\{L+b-\sqrt{L^2+b^2}\right\}...$$
 etc.

Le manomètre à air comprimé, destiné à mesurer la tension de la vapeur dans les chaudières, reçoit habituellement une forme qui le rend moins fragile, et dont la figure 5, planche XCI, donnera une idée. Une boîte métallique renferme une quantité de mercure, dont le niveau naturel AB n'atteint jamais l'orifice supérieur R du tube OR qui met la surface du mercure en communication directe avec la vapeur de la chaudière; le tube manométrique Spq plonge par sa partie inférieure dans ce bain de mercure, jusqu'à une petite distance de son fond, sa ligne zéro correspondant alors au niveau naturel AB. Pour obtenir cette dernière condition, le tube Spq a dû être plongé alors qu'il était encore ouvert par le haut S, et, afin de rendre ses indications plus exactes, il convient de ne le fermer en S qu'après avoir rempli sa partie supérieure Smo d'air sec à la pression b = 0.76 et ayant la température t' à laquelle il sera soumis pendant son service, et qui dépasse ordinairement 40° .

Négligeant les effets de la dilatation du mercure, du verre et de la botte métallique, remarquons que la tension totale T de la chaudière en se transmettant à la surface AB du niveau naturel, abaissera ce niveau de l dans la botte jusqu'en A'B', et l'élèvera au contraire dans le tube d'une quantité h telle que w étant la section constante du tube S, et A la section totale et constante du mercure dans la botte, on aura

$$\omega h = (A - \omega) l$$
 d'où $l = \frac{\omega}{(A - \omega)} h$ (5)

de sorte que la tension totale T sera mesurée par une colonne de mercure $h+l=\frac{A}{(A-\omega)}h$ augmentée de celle qui fait équilibre

au ressort de l'air emprisonné en Sn, et qui se réduit à $b \frac{L}{(L-h)}$, lorsque l'on a fait t=t', comme on le suppose ici. Donc

$$T = \frac{A}{(A-\omega)}h + \frac{bL}{(L-h)}. \dots (6)$$

Faisant pour abréger $\frac{(A-\omega)}{A}$ = m on aura pour graduer l'instrument, en partant du niveau naturel AB ou du zéro mo du tube

$$h = \frac{1}{2} \left\{ L + m T - \sqrt{(L - m T)^2 + 4 m L b} \right\}...(7)$$

relation qui se simplifiera immédiatement pour chaque cas particulier, et dans laquelle on ferait successivement $T = b \dots 2b \dots 3b \dots nb$ pour graduer le tube en atmosphères, suivant l'usage.

MARÉES. Oscillations périodiques de la mer en vertu desquelles elle inonde et abandonne successivement les côtes.

Le flux ou flot est le mouvement vers la côte, le reflux, jusant ou ebe est le mouvement inverse.

Après le flot, la mer est pleine, c'est la haute mer; lorsque après s'être retirée, elle est parvenue à sa plus grande dépression, on l'appelle basse mer. Dans quelques localités, la mer reste stationnaire après le flot, on dit alors qu'elle est étale.

La durée de l'étale varie beaucoup avec les localités; presque nulle en certains points, de sept à huit minutes sur d'autres, elle se prolonge, pour certains ports, de plus de deux heures, au Havre et à Honsleur par exemple.

La période moyenne de deux marées est d'environ 24 heures 50 minutes \(\frac{1}{2}\), c'est-à-dire que si, aujourd'hui, la mer est pleine à 7 heures du matin dans un lieu donné, elle sera encore pleine demain au même lieu, vers 7^h.50^m.30^s.

Mais il y aura entre ces deux hautes mers une haute mer intermédiaire vers la demi-période à peu près, de sorte que l'intervalle moyen entre deux pleines mers consécutives, au même lieu, est d'environ 0.52 de jour. Le moment de la basse mer ne divise toutefois qu'à peu près également cet intervalle moyen, car la mer emploie toujours plus de temps à descendre qu'à monter. Cependant, on admet que, en général, la mer est deux fois haute et deux fois basse en 24^h50^m sur un même point, bien qu'il ne manque pas d'exceptions à la règle.

Les vitesses des courants de slot et de jusant sont généralement d'autant plus considérables que la dénivellation de la marée a été plus grande. Un cheval au galop ne peut, à la basse mer, fran-

chir la longueur de la plage de Saint-Michel sans être atteint par la marée ascendante; sur les parages du Cotentin, la vitesse du flot est encore de trois à quatre mètres; sur d'autres points, elle s'abaisse à 1^m.50.

La différence des niveaux de haute à basse mer n'est pas moins variable. Elle change avec les lieux, et, pour un même lieu, avec les circonstances atmosphériques, et surtout les positions du soleil et de la lune. De 6^m.41, à Brest, à l'époque des syzygies équinoxiales, elle n'est que de 2^m.80 à l'entrée de l'Adour, et s'élève à 12^m.30 à Granville, atteint à peine 1^m dans la Méditerranée, et 1^m.60 dans le golfe de Venise. C'est la moitié de ces dénivellations extrêmes que l'on appelle l'unité de hauteur du lieu où elles ont été observées, et le niveau moyen y devient ainsi un plan élevé de l'unité de hauteur au-dessus des plus basses mers ou du zéro des cartes marines.

L'unité de hauteur = 3^m.12 à Calsis; 3^m.96 à Boulogne; 2^m.68 à

Dunkerque; 4m.40 à Dieppe; 3m.57 au Havre, etc.

En général, la plus grande dénivellation des eaux, pour chaque point, a lieu vers le temps des nouvelles et des pleines lunes de chaque mois, et particulièrement de celles des équinoxes. Ce sont les marées dites de vives eaux, malines ou reverdies. La plus petite dénivellation a lieu vers l'époque des quadratures, et particulièrement vers les quadratures des solstices; ce sont les marées de mortes eaux.

Les attractions exercées par la masse du soleil, et surtout par celle de la lune sont les causes influentes de la production des marées. La théorie fixe à 1 et 2.35 le rapport des actions respectivement exercées par ces deux astres à leurs moyennes distances; elle explique un peu vaguement, par l'inertie, le retard des marées sur l'instant où la résultante des attractions luni-solaires a atteint son maximum, retard en vertu duquel l'événement ne se produit que 36 heures environ après le moment de la plus grande intensité; elle attribue aux résistances locales, aux obstacles qui, sur la côte, s'opposent à la marche des eaux, un autre retard constant pour chaque port, et qui y est connu en heures et minutes sous le nom d'établissement du port; enfin, et bien que, en dépit de travaux illustres, elle se trouve parsois en désaccord avec les faits observés, on lui doit des méthodes simples pour calculer, avec beaucoup d'approximation pour certains points, et l'heure et la grandeur des marées, phénomènes qui n'intéressent pas moins les travaux maritimes que la navigation. Si nous ne reproduisons pas ici ses utiles formules, c'est que leur calcul exige des données qu'on ne trouve que dans la Connaissance des temps ou dans l'Annuaire des longitudes, et que co dernier ouvrage, que tous les ingénieurs possèdent, expose chaque année ces méthodes avec détails (Voyez MERS).

MARIOTTE (Edme), né en Bourgogne, prieur de Saint-Martin-

sous-Beaune, reçu à l'Académie des sciences, en 1666 (année de la fondation), mort le 12 mai 1684.

La loi connue en France sous le nom de Loi de Mariotte a reçu en Angleterre celui de Loi de Boyle (Boylean law).

MARTEAUX. (Planche XCI, fig. 6 et 7). L'article suivant est le résumé de la théorie des marteaux enseignée par M. Poncelet à l'Ecole de l'artillerie et du génie de Metz, dès l'année 1828. Mon illustre maître a bien voulu m'autoriser à en enrichir l'Aide-mémoire des Ingénieurs, qui lui doit déjà plusieurs théories très-importantes.

Quelle que soit l'espèce de marteau, M. Poncelet partage l'action

de chacune des cames en trois périodes:

La première, relative à la durée du choc ou de la compression

mutuelle de la came et de la braie pendant le choc;

La deuxième, commençant à l'instant où finit le choc et se terminant à celui où la came quitte la braie. Pendant cette deuxième période, la came et la braie marchent avec une vitesse commune;

La troisième a pour origine l'instant où la came quitte la braie; elle finit au moment où la came suivante vient de nouveau cho-

quer le manche.

En outre, il suppose que le choc de la came contre le manche a tenjours lieu dans un plan horizontal, passant par les axes de rotation C, C' de l'arbre à came et de la hurasse (fig. 6, planche XCI).

Cela posé, soient, pendant la période du choc,

N l'effort de compression exercé par la came sur le manche,

- ω la vitesse angulaire de l'arbre à cames à l'instant du choc que l'on considère,
- ω' celle du manche au même instant,
- R = Ct, R' = C't les distances respectives du point de contact t de la came aux axes de rotation C de l'arbre à cames et C' du marteau,
- la tangente de l'angle du frottement des tourillons de la hurasse,
 ρ' leur rayon,
- f, p les quantités semblables pour l'arbre à cames,
- m' la masse totale du marteau, de sa tête, de ses ferrures, etc.,
- dm' un élément quelconque de cette masse,
- r' la distance de cet élément quelconque à l'axe C',
- m, dm, r les quantités analogues dans le système de l'arbre à cames C,
- l la distance C'G du centre de gravité du marteau à l'axe C'.

La durée du choc est tellement courte par rapport au temps pendant lequel on considère le mouvement que, pendant cette période du choc, il est permis de négliger toutes les forces autres que les forces d'inertie ou de compression. Le moment NR' de l'effort de compression peut donc être égale à celui des forces d'inertie augmenté de celui du frottement développé par ces mêmes forces. Or pour une variation $d\omega'$ de la vitesse angulaire du marteau, la force d'inertie (pag. 785) de dm' est $r' \frac{d\omega'}{dt} dm'$, son moment par rapport à l'axe C' est $r'^2 \frac{d\omega'}{dt} dm'$, et le moment des forces d'inertie totales du système du marteau devient

$$\frac{d\omega'}{dt}\int r'^2 dm' = \frac{d\omega'}{dt} M'R'^2...................(1)$$

en faisant le moment d'inertie du manche de la tête des ferrures, etc., ou $\int r'^2 dm' = M' R'^2$; M' est donc une masse qui, réunie à l'extrémité du rayon R' en t, donnerait au système du marteau le moment d'inertie dont il jouit en effet; on a ainsi, par définition,

La pression sur les tourillons du marteau pendant le choc est due à N et à la résultante des forces d'inertie. Or cette dernière peut être assimilée à la force d'inertie de la masse totale m' supposée réunie à son centre de gravité G, elle devient ainsi $\frac{d\omega'}{dt}m'l$, et comme elle est toujours sensiblement parallèle à N, la pression sur les tourillons de la hurasse pendant le choc est

le signe inférieur s'appliquant aux marteaux frontaux et aux marteaux à l'allemande qui sont, comme on sait, soulevés de l'autre côté de l'axe C'. La relation d'équilibre autour de l'axe de la hu rasse à un instant quelconque du choc devient ainsi

$$NR' = \frac{d\omega'}{dt} M' R'^2 + f' \rho' \left\{ N \pm \frac{d\omega'}{dt} m' l \right\}. \qquad (4)$$

On en déduit pour la valeur de la compression pendant le choc

$$N = \frac{d\omega'}{dt} \left\{ \frac{M' R'^2 \pm f' \rho' m' l}{R' - f' \rho'} \right\}. \qquad (5)$$

Raisonnant pour l'arbre à cames C comme on l'a fait pour le marteau, remarquant que, pendant la courte durée du choc, N peut être considérée comme la seule force qui presse les tourillons; faisant $\int r^2 dm = MR^2$, de sorte que, de même qu'en (2), M est une masse déterminée par la condition

on obtient facilement la relation suivante pour l'équation d'équilibre autour de l'arbre à cames, à un instant quelconque du choc

d'où l'on tire cette autre valeur de N

Eliminant cet essort inconnu N entre (5) et (8), on a

$$\mathbf{M} \, \mathbf{R}^{2} \cdot d\omega = \frac{(\mathbf{R} + f \rho)}{(\mathbf{R}' - f' \, \rho')} \left\{ \mathbf{M}' \, \mathbf{R}'^{2} \pm f' \, \rho' \, m' \, l \right\} \, d\omega' \cdot \cdot \cdot (9)$$

Le multiplicateur de $d\omega'$ dans le second membre revient à

$$\frac{\left(1 + \frac{f\rho}{R}\right)R}{\left(1 - \frac{f'\rho'}{R'}\right)R'} \left\{1 \pm \frac{f'\rho'm'l}{M'R'^{2}}\right\}M'R'^{2} = \left[\frac{1 + \frac{f\rho}{R}}{1 - \frac{f'\rho'}{R'}}\right] \left\{1 \pm \frac{f'\rho'm'l}{M'R'^{2}}\right\}M'RR'$$

faisant pour abréger

$$\left[\frac{1+\frac{f\rho}{R}}{1-\frac{f'\rho'}{R'}}\right]\left\{1\pm\frac{f'\rho'm'l}{M'R'^2}\right\}=K.....(10)$$

en observant que K, qui ne contient que des données constantes, dissère toujours très-peu de un, l'équation (9) prend la forme

$$d\omega$$
. M R² = $d\omega'$. K M' R R'. (11)

Intégrant d'une part entre \int_{ω}^{Ω} ou la plus grande et la plus petite vitesse angulaire Ω et ω de l'arbre à cames, et de l'autre entre $\int_{0}^{\omega_{l}}$ en remarquant que $\omega' = \frac{\omega R}{R'}$ puisqu'après le choc la vitesse $\omega' R'$ du point de contact est la même que celle ωR de la came, on a

$$(\Omega - \omega) \mathbf{M} \mathbf{R}^2 = \mathbf{K} \mathbf{M}' \mathbf{R} \mathbf{R}' \omega' = \mathbf{K} \mathbf{M}' \mathbf{R}^2 \omega. \dots (12)$$

expression d'où l'on déduit pour le rapport des vitesses angulaires de l'arbre à cames avant et après le choc

K étant toujours peu dissérent de l'unité, on voit que la vitesse angulaire ω après le choc dissèrera d'autant moins de celle Ω qui avait lieu au commencement du choc que la masse M' sera plus petite par rapport à M. Or il arrive toujours, en pratique, que la masse de l'arbre à cames et de son équipage excède et souvent de beaucoup la masse totale du marteau. On peut donc admettre, sans avoir à craindre aucune erreur notable, que la vitesse angulaire Ω' , que l'on déduit de l'observation du nombre de tours accomplis par l'arbre à cames dans un temps donné, est sensiblement égale à la moyenne arithmétique entre les vitesses angulaires inconnues Ω et ω , ce qui les détermine l'une et l'autre (13):

$$\Omega = \frac{2\Omega'(M + KM')}{2M + KM'}; \qquad \omega = \frac{2\Omega'M}{2M + KM'}...(15)$$

et permet d'établir la consommation de travail faite par l'arbre à

cames (pag. 1090) pour chaque choc.

En effet, la force vive du système avant le choc se réduisait à celle Ω² M R² de l'arbre à cames; après le choc, elle se compose de celle ω² M R² que possède encore cet arbre augmentée de celle ω'² M' R'² que le marteau a acquise. La perte de force vive duc au choc serait donc la différence

$$\Omega^2 M R^2 - \omega^2 M R^2 - \omega'^2 M' R^{2'}$$
. (16)

mais le choc, en même temps qu'il a donné lieu à cette perte de force vive, a de plus imprimé au système du marteau une force vive + ω'² M' R'², qui a vaincu son inertie, et doit être considérée dès lors comme correspondant à un travail utile. Le travail total de l'arbre à cames pour chaque choc, celui que le moteur doit lui restituer s'élève donc en effet à

$$\frac{(\Omega^2 - \omega^2) M R^2}{2} = \frac{2 \Omega'^2 M R^2 M' K}{2M + K M'}. \dots (17)$$

ou à la moitié de la différence des forces vives de l'arbre à cames, avant et après le choc. Donc, s'il y a n cames sur l'arbre et µ révolutions de l'arbre par minute, le travail T, consommé par seconde pendant la première période deviendra

$$T_{1} = \frac{n\mu}{60} \cdot \frac{2\Omega'^{2} M M' R^{2} K}{(2M + KM')} = \frac{n\mu}{30} \cdot \frac{\Omega'^{2} M M' R^{2} K}{(2M + KM')}. \quad (18)$$

Deuxième période. Poursuivons le mouvement de la came depuis la fin du choc jusqu'au moment où elle quitte le manche. La vitesse variant très-peu pendant la levée du marteau, il n'y a pas à tenir compte de l'inertie. Soient donc (fig. 6 et 7, planche XCI)

- a l'angle formé par l = C'G avec l'horizontale, quand le marteau est au repos,
- z l'angle dont le marteau s'est écarté de sa position initiale, à un instant quelconque de la levée,
- S l'effort normal que la came doit exercer sur la braie pour vaincre toutes les résistances,
- Q = m'g le poids du marteau, de son manche, de ses ferrures, etc.

On a pour la pression du marteau sur son axe de rotation

$$V(Q \pm S \cos \alpha)^{2} + S^{2} \sin^{2}\alpha = 0.96 (Q \pm S \cos \alpha) + 0.4 S \sin \alpha. (19)$$

le signe inférieur étant toujours celui qui convient aux marteaux allemands et frontaux qui sont soulevés en avant de leur axe, et le signe supérieur aux marteaux à queue ou montés en martinets (fg. 6 et 7).

Observant (fig. 7) que le moment du frottement de la came par rapport à l'axe C' est nul, puisque la partie du manche sur laquelle elle agit est censée dirigée vers cet axe, on a facilement pour l'équation des moments autour de C'

$$SR' = Q l \cos (a + \alpha) + f' \rho' \{0.96 (Q \pm S \cos \alpha) + 0.4 S \sin \alpha\}.$$
 (20)

multipliant par $d\alpha$, puis intégrant entre les limites $\alpha = 0$ et $\alpha = \alpha'$ pour avoir le travail que S développe pendant toute la durée du contact, on obtient pour la valeur moyenne S' de S

en remarquant que R'a' est le chemin parcouru par le point d'application de cet effort moyen, ou

$$S' = \frac{Q(h + 0.96f' \rho' \alpha')}{R' \alpha' \mp [0.96 \sin \alpha' \pm 0.4 (1 - \cos \alpha')]} \cdot \cdot \cdot \cdot (22)$$

en faisant $l | \sin (a + \alpha') - \sin a | = k =$ levée du centre de gravité du marteau, les signes supérieurs s'appliquant toujours aux marteaux à queue ou montés en martinets.

On a donc enfin pour le travail total de la came pendant une

levée, entre la fin du choc et le moment où elle quitte le manche,

$$S'R'\alpha' = \frac{Q[h+0.96 f'\rho'\alpha']R'\alpha'}{R'\alpha'\mp[0.96 \sin \alpha'\pm 0.4(1-\cos \alpha')]}...(23)$$

Or le moteur que, pour fixer les idées, on peut supposer être une roue hydraulique, doit à chaque instant développer une quantité de travail égale à celle de toutes les résistances. En désignant par

P' l'effort moyen que cette roue exerce à la distance R, de l'axe de rotation,

f, la tangente de l'angle du frottement entre la came et le manche. θ l'angle décrit par l'arbre à cames à un instant quelconque de la

levée au-dessous du plan CC' et θ' sa plus grande valeur,

N₁ le poids de l'arbre à cames et de son équipage, y compris la roue.

la pression sur les tourillons C de ce système pourra être exprimée avec assez d'approximation par

$$N_1 + P' \mp S'$$
. (24)

le signe supérieur correspondant toujours aux marteaux à queue. On aura donc facilement en multipliant par de les moments par rapport à C la relation suivante entre les quantités de travail élémentaires autour de cet axe

$$P'R_1d\theta = S'Rd\theta + f_1S'Rd\theta \frac{(R+R')}{RR'} \cdot \frac{R'\alpha'}{2} + f_P \left\{ N_1 + P' + S' \right\} d\theta \ (*) (25)$$

(*) On voit que le travail élémentaire exprimé par le second terme du deuxième membre a été assimilé par M. Poncelet à celui du frottement d'un engrénage. Pour rapprocher l'expression ci-dessus de celle qui est donnée à la formule 2° de la page 659, il faut remarquer 1°, que l'arc d'approche étant nul, m y devient zéro; 2° que fd T est le f₁ S' R d0 de la formule (25); 3° enfin, que l'on a évidemment

$$\frac{1}{n} : \frac{1}{n'} : \frac{1}{R} : \frac{1}{R'} \quad \text{d'où} \quad \pi \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n'} \right) = \left(\frac{R + R'}{RR'} \right) \frac{\pi R'}{n'}$$
et $n' R' \alpha' = 2\pi R' \quad \text{ou} \quad \frac{\pi R'}{n'} = \frac{R' \alpha'}{2}$

puisque R'α' est considéré comme le pas. Dans le cas des marteaux à l'allemande le facteur

$$\frac{(R+R')}{RR'} \cdot \frac{R'\alpha'}{2}$$

pourrait conserver la même forme, mais l'engrénage étant alors du genre de ceux appelés coniques, les R et R' du terme ci-dessus devraient pour plus de rigueur exprimer les rayons moyens de développement (pag. 655).

Je profite de cette note pour faire remarquer que la non-conformité du terme ci-dessus avec celui des cahiers lithographies de M. Poncelet est due

à une erreur du lithographe qui a omis le R diviseur.

Intégrant entre les limites $\theta = 0$ et $\theta = \theta'$ pour avoir le travail que P' développe pendant la durée de cette période; remarquant en outre que l'on a en général $R\theta = R'\alpha$ d'où $\theta' = \frac{R'\alpha'}{R}$, il vient pour la valeur moyenne P'

$$P' = \frac{S' R \left[1 + f_1 \frac{(R+R')}{RR'} \cdot \frac{R' \alpha'}{2} \right] + f_P \left\{ N_1 \mp S' \right\}}{R_1 - f_P}...(26)$$

d'où l'on déduira pour la quantité de travail que le moteur doit développer pendant la seconde période

$$P' R_1 \theta' = P' R_1 \frac{R' \alpha'}{R} \dots \dots (27)$$

ou pour celui T, par seconde

$$T_2 = \frac{n \mu}{60} P' R_1 \theta'$$
 kilogrammètres. (28)

Troisième période. On obtient immédiatement l'effort moteur P'' qui doit vaincre les résistances pendant la marche à vide, en faisant S' = 0 dans la valeur (26) de P'; il vient

$$\mathbf{P}'' = \frac{f \rho \mathbf{N}_1}{\mathbf{R}_1 - f \rho}. \quad \dots \qquad (29)$$

Quant au chemin décrit par le point d'application de P'' pendant cette période, il s'obtient en remarquant que n étant le nombre de cames, l'intervalle qui les sépare à la distance R de l'axe est $\frac{2\pi R}{n}$. Par conséquent l'arc parcouru à vide à cette distance, est

$$\frac{2\pi R}{\pi} - R \theta' = \frac{2\pi R}{\pi} - R' \alpha'$$

de sorte que l'arc décrit par P" à la distance R, devient

$$\frac{\mathbf{R}_{1}}{\mathbf{R}}\left\{\frac{2\pi\mathbf{R}}{n}-\mathbf{R}'\alpha'\right\}. \qquad (30)$$

et le travail T₃ par seconde relatif à cette troisième période devient lui-même

$$T_3 = \frac{n \mu}{60} P'' \frac{R'}{R} \left\{ \frac{2\pi R}{n} - R' \alpha' \right\}. \qquad (31)$$

Ce qui donne pour le travail moteur total T_m que la roue doit transmettre par seconde (18) (28) (31).

$$T_m = T_1 + T_2 + T_3 \quad \text{ou}$$

$$T_{m} = \frac{n \mu}{60} \left\{ \frac{2 \Omega'^{2} M M' R^{2} K}{2M + K M'} + P' R_{1} \theta' + P'' \frac{R_{1}}{R} \left(\frac{2 \pi R}{n} - R' \alpha' \right) \right\}$$
(32)

1126 MASSE.

De nombreuses observations ont constaté depuis plus de vingt ans l'exactitude pratique de cette théorie. (Voyez Ve section du Cours de machines lithographié de M. Poncelet.)

MASSE. Lorsque nous voulons obtenir soit l'accélération φ , soit la vitesse v, soit l'accroissement de vitesse dv qu'une force F supposée constante imprimera à un corps d'un poids connu P, nous nous demandons, en fait, 1° quelle accélération g, quelle vitesse $g \times t$ ou quel accroissement de vitesse $g \times dt$, ce même corps supposé libre recevrait soit en une seconde, soit dans le temps t, soit seulement dans l'élément du temps dt de l'action de son propre poids, puis 2° les expériences de Galilée nous ayant démontre la grande loi de la proportionnalité entre les forces et les vitesses (p.778), nous cherchons, parfois sans en avoir conscience, le quatrième terme des proportions:

P:
$$g$$
: F: φ d'où $\varphi = \frac{g}{P}$ F $= \frac{F}{M}$

P: $g \times t$: F: v d'où $v = \frac{g}{P}$ F $t = \frac{F}{M}$ t

P: $g \times dt$: F: dv d'où $dv = \frac{g}{P}$ F $dt = \frac{F}{M}$ dt

et, ainsi que nous l'avons sait remarquer (p. 784), c'est la nécessité de rapporter les circonstances d'un mouvement quelconque aux mesures absolues que nous donne seule la chute des graves (p. 338) qui introduit dans toutes ces proportions et expressions l'inévitable rapport P:g ou quotient $\frac{P}{a}=M$.

Ce rapport ou quotient du poids P d'un corps divisé par la vitesse g = 9.8088 qu'il acquerrait après être tombé librement dans le vide au bout d'une seconde, nous le désignons par M, et nous l'appelons la masse du corps dont le poids est P.

Un même corps, suivant qu'il occupe une latitude ou une autre, ou qu'il est porté sur une même verticale en deux points différents, a en effet deux poids différents PP', mais les vitesses g, g' qui correspondent à ces deux points variant elles-même comme ces poids, il en résulte que sa masse M reste constante, et que l'on a

$$\frac{\mathbf{P}}{g} = \frac{\mathbf{P'}}{g'} = \mathbf{M}$$

La masse n'est donc pour nous rien autre chose qu'un pur rapport ou quotient dérivant de proportions analogues à celles qui ont été posées ci-dessus. Et nous ne savons pas ni n'avons heureusement aucun besoin de savoir si, comme le veulent les physiciens et les métaphysiciens, la masse $M = \frac{P}{g}$ d'un corps de poids P est en effet la quantité de matière dont il se compose.

MASTICS et LUTS. 1. Je réunis sous ce titre les composés plastiques dont on revêt les surfaces et les joints qui doivent s'opposer au passage des liquides, des gaz, des vapeurs et parfois de l'humidité ou du calorique. L'adhésivité dont jouissent la plupart de ces composés permet encore de les employer pour réunir ou souder entre elles certaines matières homogènes ou hétérogènes, telles que la pierre à la pierre, le verre au métal, etc., etc.

2. Lut ordinaire. Ce lut qui sert surtout à recouvrir les bouchons de liége des appareils de chimie, se compose de farine de graine de lin broyée dans un mortier avec la quantité de colle d'amidon suffisante pour former une pâte bien homogène. On en applique une petite couche sur les bouchons, et on la recouvre de quelques bandes de papier Joseph trempées, pour plus de sûreté, dans la colle forte.

3. Cavendish broyait des amandes dans un mortier et les incorporait dans de la colle forte légère. Ce lut resiste à la pression d'une

colonne d'eau d'environ 0™.10.

4. Lut à la chaux. On l'emploie non-seulement pour fermer les joints des appareils, mais aussi pour le raccommodage des vases de verre et de terre.

Ou le prépare en malaxant rapidement de la chaux vive en poudre fineavec un blanc d'œuf délayé dans son volume d'eau. Quelquefois, on remplace le blanc d'œuf par une dissolution de colle forte assez légère pour demeurer liquide à froid.

Il faut employer ce lut à l'instant même où l'on vient de le pré-

parer, car il durcit très-promptement.

On enlève assez facilement ce lut après l'avoir entortillé pendant quelque temps avec des chiffons humides, auxquels on peut ajouter

au besoin un peu d'acide hydrochlorique.

5. Lut gras. Ce lut est le meilleur que l'on connaisse pour assurer les joints des appareils distillatoires. Il résiste à un assez haut degré de chaleur; il est peu pénétrable aux acides et aux liqueurs spiritueuses. Il adhère avec force aux métaux, au grès, au verre, pourvu que ces substances soient parfaitement sèches.

Pour le préparer, on calcine de l'argile, on la broie, on la tamise, on la met dans un mortier de fonte, et on l'incorpore peu à peu avec de l'huile siccative en la battant avec un pilon, jusqu'à ce que le mélange bien homogène et bien ductile ait pris la consistance d'une pâte ferme. On l'applique comme le lut ordinaire (2), et on le recouvre de bandes de toiles imbibées de lut à la chaux (4).

6. L'huile siccative s'obtient en faisant bouillir de l'huile de lin ou d'œillet, avec un seizième de son poids de litharge en poudre.

On continue l'ébullition à un feu modéré jusqu'à ce que l'écume commence à roussir. On retire alors le mélange du feu. On laisse

reposer l'huile et on la décante.

7. Pour luter l'extérieur des vases, c'est-à-dire les recouvrir d'une couche légère de matières propres à les garantir contre le ramollissement ou contre les effets des changements subits de température, on emploie : argile réfractaire 10 + argile fusible 1 + sable 2 + crottin de cheval \(\frac{1}{16}\). On bat le tout avec un peu d'eau; puis on en ajoute assez pour l'amener à consistance de crême. On plonge le vase, la cornue par exemple, dans ce liquide épais; on l'y fait tourner afin de la recouvrir également; on la tient ensuite au-dessus du feu pour sécher cette première couche, puis on la re plonge dans le mélange; puis on sèche de nouveau, et l'on replonge encore jusqu'à ce que la couche de lut ait une épaisseur convenable, soit environ cinq millimètres.

8. Pour fixer les viroles de cuivre et les garnitures métalliques, on fait fondre ensemble à la température la plus basse : cire jaune 1 + résine sèche (arcanson) 4 ou 5. On introduit peu à peu dans le mélange fondu 1 d'ocre rouge en poudre fine et préalablement desséchée. On laisse pendant quelques instants la température s'élever un peu au-dessus de 100°, jusqu'à ce que la matière ne donne plus d'écume et n'éprouve plus d'agitation. On laisse refroidir en agitant continuellement afin de tenir l'ocre en suspension. Pour employer ce mastic, on le ramollit à la chaleur, et l'on chauffe les pièces sur

lesquelles on l'applique.

9. Pour sceller les robinets des fontaines, assembler et lier les tuyaux de grès, on emploie le mastic des fontainiers. On le prépare en fondant 1 de résine (arcanson du commerce) dans une marmite de fonte, et y ajoutant par petites parties, dès que la liquéfaction est complète, 2 de ciment de brique bien desséché et encore chaud. On le coule ensuite en pains sur une plaque de fer huilé. On concasse ces pains en petits morceaux; on les refond dans un vase en fer, en agitant continuellement, mais seulement jusqu'à consistance de pâte molle. On applique le mastic à chaud sur les objets à sceller, un peu chauffés eux-mêmes, et l'on repasse les joints avec un fer chaud qui les lisse.

10. Le mastic de Dihl convient surtout pour le rejointoiement des dalles, et pour enduire les pierres qui doivent recevoir des peintures. Il se compose d'huile siccative (6) et de ciment de briques, de poteries de grès, de terre à porcelaine, ou d'argile calcinée, suivant la teinte qu'on désire, en quantité suffisante pour que le mélange prenne une consistance plastique assez forte.

Les surfaces et les joints doivent être complétement nettoyés, puis rustiqués, tant pour augmenter les aspérités que pour enlever toute efflorescence; on y applique promptement le mastic à la truelle, en

le compriment autant que possible et le lissant aussitôt. S'il s'opère des fissures par le desséchement, on les rebouche avec du nouveau mastic, et on lisse en compriment à la truelle. M. Debret qui a employé avec succès ce mastic à la chapelle de Saint-Denis, recommande de ne lui donner, en aucun cas, plus de huit à neuf millimètres d'épaisseur. Autrement, on n'obtiendrait pas une dessiccation convenable.

- 11. Mastic des sauvages. Les sauvages de la Nouvelle-Hollande fixent, dit-on, la pierre de leurs haches avec un mastic qui, analysé m 1910 par M. Laugier, a donné: résine jaune 49 + sable pur 37 + oxyde de fer 7 + chaux 3.
- 12. Mastic des vitriers; il peut encore servir à reboucher les fentes et les trous de cheville dans les bois et boiseries avant de les peindre. Un le prépare en faisant dessècher au seu de la craie ou du blanc d'Espagne en poudre, et malaxant sur une table en marbre avec assez d'huile siccative (6) pour obtenir une pâte consistante, mais ductile.
- 13. Pour couvrir les terrasses, revêtir les bassins, souder les pierres et s'opposer à l'infiltration des eaux, on emploie avec avantage un mastic formé de brique ou argile bien cuite 93 litharge 7 huile de lin. On réduit la brique et la litharge en poudre très-fine; on les tamise ensemble et on ajoute au mélange la quantité d'huile de lin pure qui suffit pour qu'il premne la consistance du plâtre gâché. On l'applique ensuite à la manière du plâtre, après avoir légèrement humecté avec une éponge les surfaces à recouvrir ou à rejoindre. S'il se forme quelques gerçures, on les bouche avec une nouvelle quantité de mastic. Ce mastic ne se solidifie qu'au bout de trois ou quatre jours (Voyex encore pag. 952).
- 14. Pour les plaques et rebords de sonte serres par des écrous. On emploie pour les réunir le mastic de sonte sormé de

| Limaille de fer ou de fonte douce non oxydée. Sel ammoniac (hydrochlorate) | | ou | 50 1 |
|---|--|----|---------|
| Fleur de soufre très-propre | | ou | 2 53 |

On mélange le tout avec soin dans un mortier; on ajoute la quantité d'eau et parsois d'urine suffisante pour l'humecter et l'ameter à l'état de pâte molle. On l'emploie alors immédiatement après sa préparation. Il s'échausse entre les joints, se gonsle et les déborde; on l'y chasse de nouveau par le mattage.

- 15. Pour pièces en ser ou en sonte chaussées au rouge, on sorme une pate épaisse de limaille 4 + glaise non pyriteuse 2 + ciment debriques 1, en délayant le tout avec de l'eau saturée de sel commun.
 - 16. Contre les fuites des tuyanx de vapeur, on peut employer le

mastic rouge formé de céruse 1 — minium 1, bien mélangés et imbibés ensuite d'une petite quantité d'huile de lin que l'on ajoute par parties en battant le mélange pendant longtemps avec un marteau, jusqu'à ce que la pâte soit bien liée et assez ferme pour que l'on en puisse former de petits rouleaux sans la casser.

MAUPERTUIS (Pierre-Louis Moreau de), né à Saint-Malo, le 17 juillet 1689, mort à Bâle, le 27 juillet 1759, chez les fils du célèbre Jean Bernouilli.

MAXIMUM — MINIMUM. Considérons une fonction y de la seule variable x

$$y = f(x)$$

Soient a_1 a a' trois valeurs de x qui, substituées dans l'équation, fassent prendre à y trois valeurs différentes, savoir A_1 A A'. Si toutes les valeurs comprises entre a_1 et a ainsi que celles comprises entre a et a' rendent y plus petit que A, a rend y maximum.

Si, au contraire, toutes les valeurs de x comprises entre a_1 et a ainsi que celles comprises entre a et a', rendent y plus grand que A,

a rend y minimum.

On voit par cette définition qu'il peut y avoir plusieurs maximums ou minimums, sans que jamais deux maximums ou minimums puissent se succéder immédiatement, et qu'une valeur de x n'en répondra pas moins à un maximum de la fonction, quand bien même une autre valeur de x rendrait y plus grand. De même pour le minimum.

Un maximum est donc tel que les valeurs qui le précèderaient ou le suivraient immédiatement soient plus petites que la sienne, et l'essentiel pour un minimum est que toutes les valeurs qui le précèderont et le suivront immédiatement, soient les unes et les autres plus grandes que la sienne.

Cela posé, voici l'énoncé d'une règle au moyen de laquelle on parviendra généralement, dans le cas d'une seule variable, à assigner toutes les valeurs et rien que les valeurs de æ auxquelles les maximums et les minimums de la fonction proposée doivent répondre.

Règle. Egalez à zéro le coefficient différentiel du premier ordre de la fonction.

Il en résultera une ou plusieurs valeurs de la variable parmi lesquelles seulement pourront se trouver celles qui rendront la fonction proposée maximum ou minimum.

Pour distinguer celles de ces valeurs qui jouissent de cette propriété de celles qui n'en jouissent pas, substituez ces valeurs tour à tour à la place de la variable dans les coefficients différentiels des ordres supérieurs de la fonction, jusqu'à ce que vous rencontriez un de ces coefficients que la substitution ne fasse pas évanouir. Si ce coefficient est d'un ordre impair, la valeur substituée ne répond ni à un maximum, ni à un minimum de la fonction proposée.

Si au contraire, le prémier coefficient différentiel que la substitution d'une valeur de la variable ne fait pas évanouir est d'un ordre pair, cette valeur répond à un maximum ou à un minimum, suivant qu'elle rendra ce coefficient différentiel négatif ou positif.

On obtiendra ensuite la valeur maximum ou minimum de la fonction en substituant dans la fonction cette même valeur de la variable.

Cette règle n'est pas tout à sait complète, puisqu'elle n'embrasse pas le cas où une valeur substituée rendrait quelque coessicient dissertiel infini ou indéterminé (Voyez à ce sujet le grand Traité de calcul dissertiel et intégral de M. Lacroix).

Applications: soit

 $y = 6x^{7} - 70x^{6} + 336x^{5} - 861x^{6} + 1274x^{6} - 1092x^{6} + 504x - 27$ tela donnera

$$\frac{dy}{dx} = 42(x^{6} - 10x^{5} + 40x^{4} - 82x^{3} + 91x^{2} - 52x + 12) =$$

$$= 42(x - 1)^{3}(x - 2)^{3}(x - 3)$$

$$\frac{d^{3}y}{dx^{2}} = 84(3x^{5} - 25x^{4} + 80x^{2} - 123x^{2} + 91x - 26) =$$

$$= 84(x - 1)^{3}(x - 2)(3x^{2} - 13x + 13)$$

$$\frac{d^{3}y}{dx^{3}} = 84(15x^{4} - 100x^{2} + 240x^{2} - 246x + 91) =$$

$$= 84(x - 1)(15x^{3} - 85x^{2} + 155x - 91)$$

$$\frac{d^{4}y}{dx^{4}} = 168(30x^{3} - 150x^{2} + 240x - 123)$$

Les valeurs de x qui peuvent rendre y maximum ou minimum, sont donc données par l'équation $(x-1)^3$ $(x-2)^2$ (x-3)=0, d'où l'on tire x=1 x=2 x=3.

Le premier coefficient différentiel que la valeur x=1 ne fait pas évanouir est celui du quatrième ordre, qu'elle rend =-504. Cette valeur répond donc à un maximum qui est y=+70. Le premier coefficient différentiel que la valeur x=2 ne fait pas évanouir, est celui du troisième ordre, d'où il suit que cette valeur de x ne répond ni à un maximum, ni à un minimum. Enfin, le premier coefficient différentiel que la valeur x=3 ne fait pas évanouir, est celui du second ordre qu'elle rend =336, d'où il suit que cette valeur répond à un minimum qui est y=+54.

Soit encore, avec un peu plus de développement :

$$y = x^4 - 8x^3 + 22x^2 - 24x + 10$$

Le coefficient différentiel du premier ordre égalé à zèro, devient

$$\frac{dy}{dx} = 4x^{1} - 24x^{2} + 44x - 24 = 0$$

d'où résulte x = 1; x = 2 et x = 3 pour les valeurs qui peuvent rendre la fonction maximum ou minimum. Substituant tour à tour chacune de ces racines dans le coefficient différentiel du second ordre

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 12x^2 - 48x + 44$$

aucune ne le fait évanouir, et les résultats correspondant à

$$x=1.\ldots 2\ldots 3$$

ont respectivement pour signes

donc, le coefficient étant d'ordre pair,

x=2 rend la fonction y maximum et = 2

x = 1 ou 3 rend y minimum et = 1

La règle suivante, qui revient au fond à la première, paraîtra peut-être plus facile à saisir : 1° cherchez la valeur de x qui rend $\frac{dy}{dx}$ = à zéro ; 2° substituez cette valeur a de x dans l'expression de $\frac{d^2y}{dx^2}$.

Si le résultat est négatif Si le résultat est positif a rend y { maximum minimum

S'il est zéro, a ne rend y ni maximum ni minimum, à moins que $\frac{d^2y}{dx^2}$ ne soit en même temps zéro. Alors tout dépendra du signe de $\frac{d^4y}{dx^4}$, et ainsi de suite.

Et le même procédé étant appliqué à chacune des racines fournies par $\frac{dy}{dx} = 0$, on obtiendra tous les maximums et les minimums.

Si $\frac{dy}{dx}$ = 0 ne donne pas de racines réelles, la fonction proposée n'a ni maximum ni minimum. Elle crott et décrott ad infinitum.

Soit
$$y = x^5 - 7x^4 + 19x^3 - 25x^2 + 16x + 10$$
;
 $\frac{dy}{dx} = 5x^4 - 28x^2 + 57x^2 - 50x + 16 = 0$

a pour racines

1, 1, 2,
$$1^{\frac{3}{6}}$$

Maintenant, on a

$$\frac{d^3y}{dx^2} = 20x^3 - 84x^2 + 114x - 50$$

qui devient zéro pour x=1. Donc x=1 ne donne ni maximum, ni minimum, à moins que $\frac{d^2y}{dx^2}$ ne soit zéro, ce qui n'a pas lieu.

Mais prenant x=2, le coefficient du second ordre devient (-4), donc cette valeur de x répond à un maximum, et soumettant la racine $1\frac{3}{5}$ au même procédé, on obtient encore un résultat semblable.

Soit encore
$$y = x^3 - 18x^2 + 96x - 20$$

 $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 36x + 96 = 0$

donne pour racine x = 4 et x = 8, or $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x - 36$.

Ici, la racine 8 rend ce coefficient différentiel positif, et la racine 4 le rend négatif, donc la première répond à un minimum, et la seconde à un maximum.

On trouverait encore que la fonction $y = \sqrt{2px}$ n'est susceptible ni de maximum, ni de minimum, puisque $\frac{dy}{dx} = \frac{p}{\sqrt{2px}}$ ne peut être rendu nul.

$$y = \frac{x}{1+x^2}$$
 devient maximum et $= \frac{1}{2}$ pour $x = 1$, et minimum et $= (-\frac{1}{2})$ pour $x = (-1)$.

Les règles dont on vient de faire l'application sont justifiées par la théorie suivante, imperturbablement reproduite depuis plus d'un siècle par tous les auteurs, y compris Lagrange (Calcul des fonctions, p. 442), et qui paraîtra peut-être plus adroite que lumineuse et convaincante.

Supposons, dit-on, que y soit en général une fonction de x et de h que nous représenterons par f(x+h), et qui soit telle qu'elle devienne f(x), dans le cas du maximum ou du minimum de y; c'est évidemment supposer, quel que soit le signe de h, que dans le cas du maximum, on a

ou enfin
$$f(x+h) < f(x) \quad \text{ou} \quad f(x+h) - f(x) < 0,$$

$$f(x+h) - f(x) \quad \text{negatif},$$

et pour le cas du minimum, quel que puisse être le signe de h,

ou enfin
$$f(x+h) > f(x) \quad \text{ou} \quad f(x+h) - f(x) > 0,$$

$$f(x+h) - f(x) \quad \text{positif.}$$

Or la série de Taylor donne pour le développement de f(x+h)-f(x)

$$\frac{dy}{dx} \cdot \frac{h}{1} + \frac{d^2y}{dx^2} \cdot \frac{h^2}{1.2} + \frac{d^3y}{dx^3} \cdot \frac{h^3}{1.2.3} + \frac{d^4y}{dx^4} \cdot \frac{h^4}{1.2.3.4} \cdot \cdot + \cdot \cdot$$

Ce développement devra donc être toujours négatif dans le cas du maximum, et toujours positif dans le cas du minimum, quels que puissent être la valeur et le signe de h, que l'on suppose d'ail-

leurs une quantité indépendante de x.

Or on prouve, à l'article Série, qu'on peut toujours donner à h une valeur assez petite pour que le premier terme de ce développement surpasse la somme S de tous les termes qui le suivent, et pour que des lors il impose son propre signe au développement total. Mais il est visible que ce premier terme change de signe avec la quantité h qui n'y entre qu'à la première dimension. Donc il serait impossible que le développement fût constamment négatif commo l'exige le maximum, ou constamment positif comme l'exige le minimum, quet que puisse être le signe de h, si le premier terme ne disparaissait pas. Donc il disparait, et la condition commune au cas du maximum et du minimum devient $\frac{dy}{dx} = 0$. Cette condition remplie, c'est-àdire le premier terme du développement ayant disparu en décélant les seules valeurs de x qui puissent fournir des maximums ou des minimums, on prouve par un raisonnement tout à fait analogue à celui employé plus haut, que le second terme du développement pourra toujours imposer son propre signe à la somme de tous ceux qui le suivent. Mais ce terme étant d'ordre pair, le signe de h, quel qu'il puisse être, ne changera pas celui de $\frac{d^2y}{dx^2} \cdot \frac{\hbar^2}{1.2}$ ni dès lors. celui de la série qui commence par ce second terme, et il y aura maximum ou minimum suivant que les valeurs de æ tirées de $\frac{dy}{dx} = 0$ et introduites dans $\frac{d^2y}{dx^2}$ rendront ce coefficient négatif ou positif. En reproduisant indéfiniment les raisonnements que nous venons d'indiquer avec la variante qu'exige chaque terme de rang pair, on parvient à motiver les règles posées ci-dessus; mais c'est dans la théorie des courbes qu'il faudrait aller chercher leur véritable source et l'esprit des méthodes qui a dirigé les inventeurs.

Je renvoie aux traités spéciaux pour la recherche du maximum et du minimum des fonctions de plusieurs variables, ce genre de questions se présentant rarement dans la pratique des ingénieurs.

Résultats. Le produit d'un nombre quelconque de facteurs variables qui, pris ensemble, font une même somme, est un maximum lorsque tous ces facteurs sont égaux entre eux. Réciproquement, le produit d'un nombre quelconque de facteurs qui font une même somme, ne peut être un maximum qu'à la condition que ces facteurs soient égaux entre eux.

Dans le cas de trois facteurs qui font une même somme, leur produit sera maximum s'ils sont égaux; mais s'ils sont inégaux en faisant toujours une même somme, leur produit augmentera à mesure que l'inégalité des facteurs diminuera.

De tous les parallélipipedes de même surface, celui qui a la plus grande capacité est le cube qui a pour côté une ligne égale à la racine

carrée de la sixième partie de cette surface.

De tous les triangles construits sur une même base et de même contour, le plus grand est le triangle isocèle.

De tous les polygones de même contour, celui dont l'aire est la

plus grande a tous les côtés égaux.

Entre tous les cylindres droits de même surface, celui dont la hauteur est égale au diamètre de la base a la plus grande capacité.

Entre tous les cylindres droits d'égale capacité, celui dont la hau-

teur est égale au diamètre de la base a la moindre surface.

Le nombre x dont la racine $x^{\text{ème}}$ est un maximum, est la base des logarithmes népériens 2.718....

De toutes les fractions, celle z qui surpasse sa m^{eme} puissance z^{m} du plus grand nombre possible, est $z = \frac{m-1}{1}$.

MÉCANIQUE (PRINCIPES GÉNÉRAUX). 1. L'expression principe emporte communément avec elle l'idée primordiale de source, d'origine, de base, elle est l'opposé des mots but, terme, fin. Sortes de prémisses certaines ou du moins incontestées, des principes généraux sembleraient devoir contenir et engendrer les conséquences, précéder celles-ci et ne point dériver d'elles, il n'en est point encore ainsi des théorèmes généraux que nous allons résumer en partie; et en leur conservant le nom de principes, on semble reconnaître que la place qu'ils occupent pour ainsi dire au sommet de l'édifice de la science, n'est pas celle qui convient à la régularité, à la simplicité, à l'économie de l'ensemble. « Aperçus d'abord dans le vague, di-« sait Carnot, et en quelque sorte par instinct, appuyés plutôt sur « leur conformité avec les résultats particuliers auxquels on arri-« vait par d'autres voies que sur des démonstrations générales et « rigoureuses, on pourrait ajouter que les principes sont encore à la place où le génie des inventeurs les entrevit d'abord, et qu'ils attendent qu'une main puissante et hardie ose reconstruire sur leur vaste base la science mécanique toute entière, range et contienne dans leur généralité féconde toutes les théories de détail que l'on traverse aujourd'hui pour remonter jusqu'à eux, et qui, il saut l'espérer, ne deviendront un jour que les conséquences naturelles

et les développements logiques des principes généraux qui les dominent toutes.

- 2. Quant à l'emploi de ces principes, on peut dire qu'il consiste surtout dans la mise en équation des problèmes, et si, comme je l'ai définie ailleurs, la mécanique est en réalité la science qui enseigne à calculer les effets des sorces, et à remonter de ces effets à la valeur des forces qui les ont produits, l'ensemble de ces principes constitue la science elle-même réduite à sa plus simple expression.
- 3. Malgré leur importance, je ne les ai résumés ici que partiellement, laissant de côté ceux d'entre eux qui, moins fréquemment invoqués par les auteurs que l'ingénieur consulte habituellement, étaient en même temps moins nécessaires à la mise en équation des questions relatives au calcul des machines. Je renverrai pour tous les autres aux admirables notices que Lagrange leur a consacrées dans plusieurs parties de sa Mécanique analytique, et aux mots Centre, Moments et autres de cet Aide-mémoire.
- 4. Principe des vitesses virtuelles. Si un système quelconque de tant de corps ou points que l'on veut, tirés chacun par des puissances quelconques, est en équilibre et qu'on donne à ce système un petit mouvement quelconque, en vertu duquel chaque point parcoure un espace infiniment petit qui exprimera sa vitesse virtuelle, la somme des puissances multipliées chacune par l'espace que le point où elle est appliquée parcourt suivant la direction de cette même puissance, sera toujours égale à zèro, en regardant comme positifs les petits espaces parcourus dans le sens des puissances, et comme négatifs les espaces parcourus dans un sens opposé (Lagrange).
- 5. Si l'on observe que ce produit de chaque force par le chemin décrit dans sa direction propre, par son point d'application, est ce que M. Poncelet a appelé depuis le travail de cette force, travail qui devient négatif, quand la force agit en sens inverse du chemin décrit par son point d'application, le principe des vitesses virtuelles peut se traduire ainsi dans le langage de la mécanique appliquée:

Le travail des puissances est égal au travail des résistances dans toute machine en équilibre sous l'action des forces qui lui sont appli-

quées.

Remarquons, en outre, que, dans ce dernier énoncé, le mot Equilibre n'implique plus l'idée exclusive de repos; qu'il comprend, au contraire, et l'état de repos et celui du mouvement uniforme de la machine, car un corps quelconque est pour nous en équilibre sous l'action des forces qui lui sont appliquées, tant que ces puissances ne modifient point les forces vives dont le corps pouvait être animé avant leur application.

On tire immédiatement du principe des vitesses virtuelles les conditions d'équilibre de toutes les machines, que l'on a coutume

d'étudier dans les statiques; on en déduit même le principe de la composition des forces qui leur sert de base, et que l'on attribue au géomètre flamand Stevin, quoiqu'il paraisse n'avoir pas été inconnu d'Aristote, d'après le passage suivant de ses Questions mécaniques: Manisestum igitur quòd id quod secundum diametrum in duabus sertur lationibus, necessario secundum laterum proportionem sertur.

6. Historique. Suivant Lagrange, les Anciens n'auraient point connu le principe des vitesses virtuelles; bien qu'il soit facile de reconnaître dans le levier et les autres machines plus ou moins simples qui étaient à leur usage que la résistance et la puissance y sont toujours en raison inverse des chemins respectivement et uniformement parcourus par l'une et l'autre dans le même temps, Guido Ubaldi serait le premier qui aurait aperçu cette loi dans le levier et dans les mousses. Galilée l'aurait reconnue plus tard pour le plan incliné et pour les machines qui en dépendent, et il l'avait, des lors, regardée comme une propriété générale de l'équilibre des machines (Voy. son Traité de mécanique et son Troisième Dialogue, édition de Bologne, 1655). Désignant par momentum, ce que M. Poncelet a appelé depuis travail élémentaire ou instantané, il y démontre qu'il y a équilibre (dans le sens statique du mot) entre deux puissances, lorsque leurs momenta sont égaux et de signe contraire. Cette notion est adoptée un peu plus tard par Wallis, et le principe de l'égalité des momenta devient la base de sa statique; il en déduit la théorie de l'équilibre des forces dans les machines principales; voy. sa Mécanique, publiée en 1669.

Descartes avait, il est vrai, dès 1657, déjà réduit toute la statique à un principe unique qui reviendrait au fond, d'après Lagrange, à celui de Galilée. Ce principe consiste en ce que : Il ne faut ni plus ni moins de force (travail), pour élever un poids à une certaine hauteur, qu'il en faudrait pour élever un poids plus pesant à une hauteur d'autant moindre, ou un poids moindre à une hauteur d'autant plus grande (Voir lettre 73 du tome ler, publié en 1657). Il n'est pas difficile, en effet, de déduire de ce principe qu'il y aura équilibre entre deux poids, lorsqu'ils seront disposés de manière que les chemins verticaux qu'ils parcourraient dans le premier instant du mouvement, soient en raison réciproque de ces poids; mais alors, il faudrait pout-être conclure contre Lagrange, que ce germe du principe des vitesses virtuelles n'avait point échappé aux Anciens.

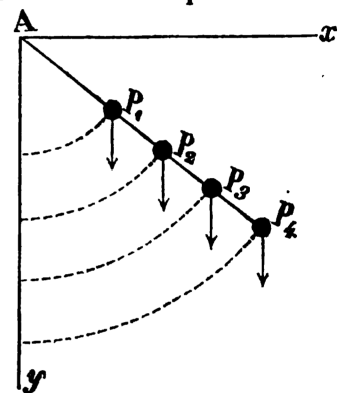
Près de vingt siècles avant Descartes, en esset, Aristote posait encore le principe suivant qui revient à celui du philosophe français, et qui serait remonter à près de deux mille ans la notion, alors un peu consuse, du travail des sorces: Si igitur a est quod movet, p quod movetur, y longitudo per quam motum est, b tempus quo movetur, sanè æquali tempore b æqualis vis a dimidium ipsius p movebit per longitudinem duplò majorem quam y.

Quoi qu'il en soit, c'est à Jean Bernouilli que Lagrange attribue le mérite d'avoir aperçu, le premier, la grande généralité du principe des vitesses virtuelles (Voy. ses Lettres de 1717 à Varignon, insérées dans la Mécanique de celui-ci); D'Alembert en fit plus tard d'heureuses applications, mais c'est Lagrange lui-même qui, le prenant pour le fondement de sa Mécanique analytique, en a tiré les conséquences les plus étendues et les plus fécondes.

7. Principe de D'Alembert. Lorsque des corps $p_1 p_2 p_3 p_4 \dots$ sont joints ensemble de manière qu'ils ne puissent obéir librement aux impulsions qu'ils ont reçues ou aux forces accélératrices qui agissent sur chacun d'eux, ils exercent nécessairement les uns sur les autres des efforts continuels qui altèrent les mouvements qu'ils auraient

pris s'ils eussent été libres;

Ainsi A étant, par exemple, la projection d'un axe fixe horizontal; Ap₄ une tige supposée inflexible et sans masse, $p_1 p_2 p_3 p_4 \dots$ des poids égaux enfilés sur cette tige rigide à des distances quelconques $Ap_1, p_1 p_2, p_3 p_4 \dots$ le mouvement de chacun de ces poids sera, en général, différent de celui qu'il prendrait s'il était seul enfilé sur la tige. D'une part, en effet, la gravité tendant à faire descendre également tous ces poids dans le même temps; de l'autre, la roideur de la



tige contraignant chacun d'eux à décrire dans ce même temps un arc proportionnel à sa distance du point de suspension A, il se fera entre ces poids une espèce de compensation telle que les poids les plus rapprochés de A hâteront les vibrations les plus éloignées, tandis que ceux-ci retarderont les premiers. On voit même qu'il y aura sur la tige une sorte de point neutre, où un poids étant placé, son mouvement ne serait ni accélére ni retardé par la réaction des autres poids, et serait le même que s'il était seul enfilé sur la tige. Ce point serait le centre d'oscillation (pag. 250) ou d'agitation comme l'appelait Descartes, et c'est précisément la recherche de la position de ce point qui a donné naissance au principe que nous connaissons aujourd'hui sous le nom de principe de D'Alembert. Huyghens determina d'abord la position de ce centre, mais ce fut à l'aide de ce qu'il appela le principe de la conservation des forces vives, principe précaire suivant Lagrange, et qui est cependant devenu la source du principe des forces vives, qui depuis un quart de siècle forme la base fondamentale du calcul des machines. Voyez le Horologium oscillatorium de Huyghens, 1673, livre curieux rempli d'idées nouvelles alors.

Jacques Bernouilli reprit le problème des centres d'oscillation vers 1691 : considérant ensemble les mouvements que la gravité imprime à chaque instant aux points matériels $p_1 p_2 p_3$... qui forment le pendule Ap_4 ; remarquant que leur liaison s'opposait à ce qu'ils les suivissent, il eut l'idée de considérer les mouvements réels qu'ils prendront comme composés des mouvements que la gravité leur imprimerait, et d'autres mouvements ajoutés ou retranchés qui doivent se contrebalancer, et en vertu desquels le pendule demeurerait en équilibre. Ce qui est le germe évident du principe généralisé par D'Alembert, en 1743, sous l'énoncé suivant:

8. De quelque manière que plusieurs corps viennent à changer leurs mouvements actuels, si l'on conçoit que le mouvement que chaque corps aurait dans l'instant suivant s'il devenait libre, soit décomposé en deux autres, dont l'un soit celui qu'il aura réellement après le changement, le second doit être tel que si chacun des corps n'eût eu d'autre mouvement que ce second, tous les corps fussent demeurés en

equilibre.

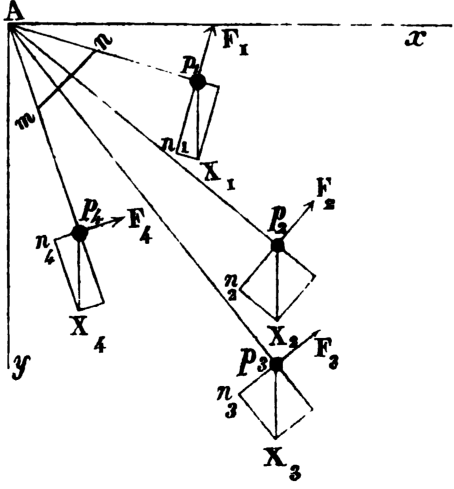
9. De son côté, Herman, dès 1716, dans sa Phoronomia, ou science des mouvements de transport, avait résolu le problème du pendule composé, en partant d'un principe que je résume ainsi :

Les forces motrices dont les poids qui forment le pendule composé, doivent être animés pour pouvoir être mus conjointement, sont équivalentes à celles qui proviennent de l'action de la gravité, en sorte que les premières étant dirigées en sens contraire, doivent faire équilibre à ces dernières, sur le système. C'est encore le principe de D'Alembert, mais présenté sous une forme plus évidente peut-être; et qui a conduit à celui des deux énoncés des auteurs modernes qui épargne les décompositions de forces, et que je développerai à l'aide d'une application au problème qui nous a déjà occupés.

10. Concevez un nombre quelconque de poids, d'abord isolés et libres, p_1, p_2, p_3, p_4 , etc., ou des

masses
$$\frac{p_1}{g}$$
, $\frac{p_2}{g}$, $\frac{p_3}{g}$, $\frac{p_4}{g}$...

soumises respectivement à des forces quelconques $X_1 X_2 X_3 X_4 \dots$ réunissez alors toutes ces masses entre elles par un système de liaisons quelconques, Ann par exemple; cette liaison contraindra chacune d'elles à prendre un



mouvement p_1n_1 , p_2n_2 , p_3n_3 , p_4n_4 différent de celui p_1X_1 , p_2X_2 , p_3X_3 qu'elle aurait pris, si elle eût été libre; or si l'on introduisait dans le système de nouvelles forces $F_1F_2F_3F_4$ qui, agissant sur chaque corps en sens contraire de son mouvement effectif, seraient capables, abstraction faite de l'inertie, de le réduire au repos, il y aurait équilibre. Il s'ensuit que les forces $X_1X_2X_3...$, que l'on appelle habituellement les forces imprimées, sont à chaque instant en équilibre sur le système et, en ayant égard à la liaison de ses parties, avec les forces effectives prises en sens contraire $F_1F_2F_3$, etc.

Or ces forces effectives que le principe prescrit de prendre en sens contraire ne sont en intensité, direction et sens, rien autre chose, en fait, que les forces d'inertie (page 785)

$$F_1 = \frac{p_1}{g} \frac{dv_1}{dt}; \quad F_2 = \frac{p_2}{g} \frac{dv_3}{dt}; \quad F_3 = \frac{p_3}{g} \frac{dv_3}{dt} \dots, \text{ etc.},$$

des petites masses $\frac{p_1}{g} \frac{p_2}{g} \frac{p_3}{g}$... relatives aux variations effectives $dv_1 dv_2 dv_3$ de leurs vitesses respectives dans le même temps infiniment petit dt.

La considération des forces d'inertie (p. 776) ramène ainsi le principe de D'Alembert à une sorte d'axiôme que l'on pourrait peutêtre énoncer ainsi :

- 11. Pour chacune des variations infiniment petites du mouvement d'un système de points liés d'une manière quelconque, l'ensemble des forces mouvantes fait à chaque instant équilibre sur le système, et en ayant égard à ses liaisons, à l'ensemble des forces d'inertie relatives à la variation effective du mouvement de chacun des points matériels. Ce qui revient à dire, après tout, que les actions et les réactions sont à chaque instant en équilibre sur le système (p. 776); et, quant aux forces détruites par les liaisons du système, ce sont elles évidemment qui produisent les tensions ou efforts sur ces liaisons.
- 12. Principe ou équation des forces vives. Désignons en général par P la composante d'une force mouvante ou positive dans la direction du chemin élémentaire dp décrit par son point d'application à une machine quelconque; par R la composante d'une force résistante ou négative dans la direction, mais en sens inverse du chemin élémentaire dr décrit par son point d'application à la machine dans le même temps infiniment petit dt; par m la masse ou p le poids d'un point matériel quelconque de cette machine, dv. étant l'accroissement que reçoit la vitesse vo de ce point pendant dt.

Pdp, Rdr seront pour chacune de ces forces le travail total ou la somme des travaux élémentaires simultanément accom-

plis entre les limites de la durée que l'on considère ou de l'espace parcouru pendant cette durée par leurs points d'application. Prenant, suivant l'usage, le signe Σ pour indiquer l'addition de tous les termes semblables fournis par chacune des forces soit mouvantes soit résistantes qui peuvent agir sur le système, on a, en combinant par exemple le principe des vitesses virtuelles avec celui de D'Alembert

$$\Sigma \int P dp - \Sigma \int R dr = \Sigma \int m v_o dv_o. (1)$$

le dernier terme exprimant le travail de toutes les forces d'inertie de la machine. Intégrant ce dernier terme entre v_o ou la vitesse de la masse quelconque m au commencement du temps que l'on considère et v sa vitesse à la fin de ce temps, il vient (page 1083)

$$\Sigma \int P dp - \Sigma \int R dr = \Sigma \frac{p}{2g} (v^2 - v_o^2) \dots (2)$$

c'est-à-dire que: dans tout système de corps en mouvement, la différence entre la somme des travaux mouvants et celle des travaux résistants pendant un temps quelconque, est numériquement égale à la variation de la demi-somme des forces vives de toutes les masses du système pendant le même temps ou au travail des forces d'inertie.

13. Si la vitesse de tous les points du système était nulle au premier instant, ou si la machine partait du repos, on aurait

$$\Sigma \int P dp - \Sigma \int R dr = \Sigma \frac{p v^{1}}{2g} \dots \dots (3)$$

c'est-à-dire que la moitié des forces vives acquises par tous les points mobiles de la machine est numériquement égale à l'excès du travail moteur total sur le travail de toutes les résistances depuis l'origine du mouvement jusqu'à l'instant où la vitesse est devenue = v.

14. Dans les cas où les travaux résistants sont assez faibles pour pouvoir être négligés, le système partant du repos donne lieu à l'équation

$$\Sigma \int P dp = \Sigma \frac{p v^2}{2 g}. \ldots (4)$$

c'est-à-dire que le travail de toutes les forces mouvantes depuis l'origine du mouvement jusqu'à l'instant où les masses du système possèdent les forces vives $\Sigma \frac{p v^*}{g}$, est numériquement égal à la moitié de ces forces vives ou au travail total développé par les forces d'inertie.

15. Si l'on suppose que la machine étant en mouvement, toute force mouvante cesse d'agir à l'instant où la force vive totale était

- $\Sigma \frac{p v'^2}{g}$, et que les forces résistantes travaillent scules, il faudra que les forces résistantes aient développé un travail total numériquement égal à la moitié de la somme des forces vives ci-dessus avant d'avoir anéanti le mouvement du système.
- 16. Enfin, si l'on considère le mouvement de la machine depuis son origine jusqu'à son extinction complète, ou bien encore entre deux instants où la somme des forces vives est redevenue la même, le second membre de l'équation générale devenant nul, on a

$$\Sigma \int P dp = \Sigma \int R dr. \dots (5)$$

c'est-à-dire que la somme des travaux mouvants égale dans ce cas la somme des travaux résistants, ou que les forces d'inertie n'étant pas mises en jeu, ou s'étant compensées, le travail produit par les forces mouvantes se retrouve tout entier dans celui que les forces résistantes absorbent, et c'est en cela que consiste le principe de la transmission du travail.

- 17. Le principe des forces vives ou de la transmission du travail est devenu la bas, fondamentale de la mécanique appliquée. On pourra étudier les développements successifs et les transformations qu'il a reçus depuis environ soixante ans dans les ouvrages suivants: Lagrange, Mécanique analytique et théorie des fonctions; Carnot, Principe de l'équilibre et du mouvement. Un Mémoire de M. l'ingénieur Burdin aux Annales des mines de 1815. Un autre Mémoire de Petit aux Annales de chimie de 1818, et dans l'ordre des dates, les ouvrages de Navier, le Cours de mécanique appliqué aux machines de M. Poncelet, et le Calcul de l'effet des machines de Coriolis.
- 18. Principe de Carnot. Ce principe, ou plutôt ce théorème, démontré par Carnot, en 1783, dans son Essai sur les machines, est présenté ici sous la forme suivante, en vue de ses applications :

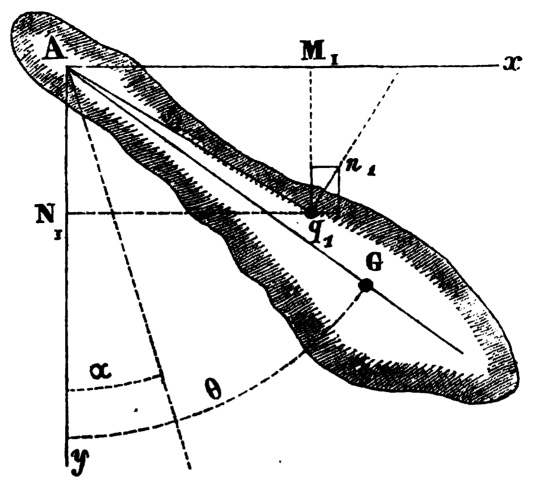
Toutes les fois qu'il survient un choc entre deux pièces d'une machine tellement constituées que la déformation de ces pièces persiste pendant toute la durée de leur contact, le travail perdu par cette déformation pour l'effet utile de la machine s'obtiendra en retranchant la demi-somme des forces vives des deux pièces après le choc de la demi-somme des forces vives dont elles étaient animées avant le choc (Voy. pag. 327, 793, 1090 et 1122).

19. Applications. A est un axe sixe horizontal, traversant en A le corps quelconque AG; on éloigne le centre de gravité G de ce-lui-ci d'un angle θ à partir de la verticale Ay, puis on l'abandonne à l'action de son propre poids, et l'on demande la loi de son mouvement.

Faisons passer deux plans rectangulaires se coupant suivant l'axe A, l'un horizontal Ax, l'autre vertical Ay et soient:

le poids du mètre cube du solide AG supposé homogène;

q₁q₂q₃...les volumes des différents points matériels du solide;



ρ₁ ρ₂ ρ₃... les plus courtes distances respectives de chacun d'eux à l'axe fixe A;

 $p_1p_2p_3...$ les poids respectifs $aq_1 aq_2 aq_3...$ des volumes partiels; $b_1b_2b_3...$ les bras de levier respectifs de ces poids par rapport à l'axe fixe;

ω la vitesse angulaire du corps à un instant quelconque;

$$F_1 + F_2 + F_3 + \dots = \frac{\pi}{g} \cdot \frac{d\omega}{dt} \left\{ q_1 \rho_1 + q_2 \rho_2 + q_3 \rho_3 + \dots \right\}$$
 (6)

scront les forces effectives ou plus exactement les forces d'inertie du système relatives à l'accélération $\frac{d\omega}{dt}$ de sa vitesse angulaire ;

Et la somme de leurs moments par rapport à l'axe A est évidemment

$$\frac{\varpi}{g} \frac{d\omega}{dt} \left\{ q_1 \rho_1^2 + q_2 \rho_2^2 + q_3 \rho_3^2 + \cdots \right\} \cdots (7)$$

De leur côté, les forces mouvantes ou imprimées sont les poids $p_1 p_2 p_3 \dots$ des diverses molécules, et leurs moments de rotation autour du même axe sont $p_1 b_1 + p_2 b_2 + p_3 b_3 + \dots$, de sorte que, en vertu du principe de D'Alembert, c'est-à-dire, au fond, en écrivant que la somme des moments des poids mouvants est à chaque instant égale à la somme des moments des forces d'inertie, cette condition d'équilibre sur le système nous fournit l'équation fondamentale de la question

$$\frac{\pi d\omega}{g_1 dt} \left(q_1 \rho_1^2 + q_2 \rho_2^2 + q_3 \rho_3^2 + \ldots \right) = p_1 b_1 + p_2 b_2 + p_3 b_3 + \ldots (8)$$

Or la parenthèse du premier membre est le moment d'inertie de volume I' du solide pris par rapport à l'axe A, de sorte que, si on désigne par Σ la somme de tous les termes semblables, on a

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{g}{\varpi} \cdot \frac{\Sigma(p\,b)}{\Sigma(q\,\rho^2)} = \frac{g}{\varpi} \cdot \frac{\Sigma(p\,b)}{1'} \cdot \dots (9)$$

c'est-à-dire que l'accélération angulaire est à chaque instant égale à la somme des moments des poids partiels divisée par le moment d'inertie de volume du solide pris par rapport à l'axe A, le tout multiplié par $\frac{g}{g}$.

Appelant D la distance à l'axe fixe du centre de gravité G, Q le volume total du solide, P son poids total, $M = \frac{P}{g}$ sa masse totale, I, son moment d'inertie de masse par rapport à l'axe A, et remarquant que

$$\frac{\sigma}{g}I' = I_1$$
 ou $I' = \frac{g}{\sigma}I_1 \dots \dots (10)$

on a pour un instant quelconque où la droite AG, qui passe par l'axe fixe et le centre de gravité, après avoir balayé l'arc $(\theta - \alpha)$ doit encore parcourir α pour parvenir au plan vertical Ay

$$\alpha Q D \sin \alpha = PD \sin \alpha = \Sigma (pb) \dots (11)$$

d'où, pour l'accélération angulaire à ce même instant

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{g \, Q \, D \sin \alpha}{I'} = \frac{M \, g \, D \sin \alpha}{I_1} = \frac{P \, D \sin \alpha}{I_1}....(12)$$

Mais $\omega dt = -d\alpha$ est le petit chemin parcouru dans le temps dt par un point de AG situé à l'unité de distance de l'axe A et qui tend à diminuer l'arc α . Multipliant cette équation par celle qui la précède, on obtient

$$\omega d\omega = -\frac{g Q D}{I'} \sin \alpha d\alpha = -\frac{P D}{I'} \sin \alpha d\alpha \dots (13)$$

intégrant entre $\alpha = \theta =$ angle de plus grand écartement et où la vitesse angulaire est supposée nulle, jusqu'à $\alpha = \alpha =$ valeur de l'angle que AG doit encore balayer pour arriver au plan vertical, à l'instant que l'on considère, il vient

et pour la valeur de la vitesse angulaire acquise à ce même instant (pag. 251)

$$\omega = \sqrt{\frac{2g \, D \, (\cos \alpha - \cos \theta)}{I'}} = \sqrt{\frac{2g \, M \, D \, (\cos \alpha - \cos \theta)}{I_i}}. \quad (15)$$

Or le principe des forces vives (12) nous aurait immédiatement fourni l'équation (14) ou l'égalité numérique entre la demiforce vive $\frac{1}{2}$ I_1 ω^2 acquise par le corps tournant et le produit de la force et du poids P par le chemin (D $\cos \alpha$ — D $\cos \theta$) décrit dans sa direction propre par le point d'application G de ce poids; de sorte que le principe de D'Alembert, né du problème qui nous occupe, ne conduit à sa solution que par une voie moins directe; et c'est ce que l'on aura l'occasion d'observer dans une foule de questions.

Si l'on demandait l'intensité R de la résultante de toutes les forces d'inertie à un instant quelconque, et la plus courte distance L de sa direction à l'axe A, on écrirait l'équivalence des moments

$$RL = \frac{\pi}{g} \sum_{i} (q \rho^{2}) \frac{d\omega}{dt} = I_{1} \frac{d\omega}{dt} \dots \dots (16)$$

Décomposant la force d'inertie tangentielle $(q_1 n_1) = \frac{\pi}{g} q_1 \rho_1 \frac{d\omega}{dt}$ d'une molécule quelconque q_1 parallèlement aux deux axes Ax Ay; remarquant que la direction $(q_1 n_1)$ de cette force, par rapport à l'axe des x, est la même que celle de ρ_1 par rapport à celui des y, puisque les deux premières lignes sont perpendiculaires aux deux dernières, on aura en appelant $x_1 y_1$ les coordonnées $AM_1 AN_1$ de la molécule q_1

$$y_{1} = \rho_{1} \cos q_{1} \wedge N_{1} \qquad \text{d'où} \qquad \cos q_{1} \wedge N_{1} = \frac{y_{1}}{\rho_{1}}$$

$$x_{1} = \rho_{1} \cos q \wedge M_{1} \qquad \text{d'où} \qquad \cos q \wedge M_{1} = \frac{x_{1}}{\rho_{1}}$$

$$(17)$$

et pour la composante

suivant les
$$x$$
. . $\left(\frac{\pi}{g}q_1\rho_1\frac{d\omega}{dt}\right)\frac{y_1}{\rho_1} = \frac{p_1}{g}y_1\frac{d\omega}{dt}$ et suivant les y . . . $\left(\frac{\pi}{g}q_1\rho_1\frac{d\omega}{dt}\right)\frac{x_1}{\rho_1} = \frac{p_1}{g}x_1\frac{d\omega}{dt}$ (18)

Raisonnant de même pour toutes les molécules, et appelant F_xF_y les sommes des composantes des forces d'inertie suivant le plan des x et celui des y, X' Y' les coordonnées du centre de gravité G par rapport aux mêmes plans, il vient

$$F_{x} = \frac{d\omega}{g dt} (p_{1}y_{1} + p_{2}y_{2} + p_{3}y_{3} + ...) = P Y' \frac{d\omega}{g dt}$$

$$F_{y} = \frac{d\omega}{g dt} (p_{1}x_{1} + p_{2}x_{2} + p_{3}x_{3} + ...) = P X' \frac{d\omega}{g dt}$$
(19)

et remarquant que $D^2 = X'^2 + Y'^2$, on obtient

$$R = V \overline{F_1^2 + F_2^2} = \frac{P}{g} \frac{d\omega}{dt} V \overline{Y'^2 + X'^2} = \frac{P}{g} D \frac{d\omega}{dt} (20)$$

Ainsi, l'intensité totale R des forces d'inertie est la même que si la masse totale $\frac{P}{q}$ était réunie à son centre de gravité.

Quant à la distance L de son point d'application à l'axe, on l'obtiendra en mettant cette valeur de R dans l'équation (16), et il viendra

$$L = \frac{I_1}{MD} = \frac{I^1}{QD} \dots \dots (21)$$

donc le point d'application de la résultante des forces d'inertie tangentielles ne passe pas par le centre de gravité. Il est situé à une distance L de l'axe de rotation qui est précisément le centre d'oscillation du corps (page 251), distance égale au moment d'inertie de masse divisé par le produit fait de la masse totale et de la distance de son centre de gravité à l'axe fixe; et pour s'assurer que la direction de la résultante R est en effet perpendiculaire à L, appelons i l'angle inconnu de son inclinaison sur l'axe des x; quel que soit cet angle, on aura toujours

Mais en vertu des équations (19)

$$\frac{\mathbf{F}_{y}}{\mathbf{F}_{x}} = \frac{\mathbf{X}^{1}}{\mathbf{Y}^{1}} = \tan \alpha$$
; donc tang. $i = \tan \alpha$. (23)

Ainsi, l'angle i formé par la direction de R avec l'axe des x, est à chaque instant égal à l'angle a compris entre l'axe vertical et la droite D qui joint l'axe fixe A au centre de gravité G. Mais la perpendiculaire à cette dernière droite AG a précisément la même inclinaison sur l'axe des x, donc R est elle-même perpendiculaire à la direction AG.

Si l'on développait le problème sur lequel on n'insiste pas plus longuement ici, où il n'est introduit que pour montrer l'application des principes posés ci-dessus, on arriverait à ce théorème général:

Toutes les forces centrisuges d'une tranche plane perpendiculaire à l'axe de rotation se composent en une seule résultante;

Cette résultante est celle qu'on obtiendrait si l'on supposait toute la masse de la tranche réunie à son centre de gravité;

Toutes les forces tangentielles de la même tranche se composent éga-

lement en une résultante tangentielle dont l'intensité est encore la même que si la masse de la tranche était réunie à son centre de gravité, mais dont la direction, perpendiculaire à la droite qui joint ce centre à l'axe fixe, au lieu de passer par le centre de gravité, est située à une distance de l'axe fixe égale au moment d'inertie de masse de la tranche pris par rapport à cet axe divisé par le produit fait de la masse de cette tranche par la distance de son centre de gravité à l'axe fixe.

MÉCANISMES, expression que nous avons adoptée avec M. Robert Willis, et par laquelle nous entendons les systèmes simples ou complexes qui, dans une machine, relient le récepteur et l'outil. Etant donnée la loi du mouvement d'un récepteur, les mécanismes ont pour fonction de transmettre ce mouvement à l'outil suivant une loi déterminée à priori. La science des mécanismes est donc à peu près ce que, d'après M. Ampère, on avait appelé la cinématique. Voyez l'excellent ouvrage de M. Robert Willis, intitulé Principles of mechanism, 8°, Londres, 1841, et les articles Bielle, Manivelles, Engrenages, etc., etc.

MERCATOR (Nicolas), auteur de plusieurs mémoires sur la géométrie, la géographie, l'astronomie, les logarithmes, publiés de 1651 à 1678. Né dans le Holstein, il a passé la plus grande partie de sa vie en Angleterre; devenu membre de la société Royale de Londres, il serait mort dans cette ville en 1690, à l'âge de 50 ans, d'après quelques biographies. D'autres prétendent qu'appelé à Versailles pour la construction des fontaines, il mourut à Paris, en 1687.

MERCURE, le seul de tous les métaux qui soit liquide à la température ordinaire. Il se congèle à — 40°, et il entre en ébullition à + 360°. Entre 0 et 40° son volume se dilate, par degré, de = 0.00018002; son poids spécifique à zéro = 13596, et d'après l'Annuaire, à cette température zéro, sous la pression barométrique 0.76, à la latitude de l'Observatoire et à 60° au-dessus du niveau de la mer, le poids du mercure est 10513.5 celui de l'air; au niveau de la mer et à la latitude 45°, ce rapport deviendrait = 10517.3.

Oxydes. Le mercure forme deux oxydes: le protoxyde, noir, pulvérulent, sans éclat, insoluble dans l'eau, peu stable, se combinant avec les acides, mais non avec les alcalis, et contenant mercure 0.962 + oxygène 0.038: le deutoxyde qui varie du jaune-orangé au rouge foncé, assez soluble dans l'eau, se combinant avec tous les acides et aussi avec l'ammoniaque et qui est formé de mercure 0.9268 + oxygène 0.0732.

Action des principaux acides. L'acide nitrique étendu dissout peu à peu le mercure, même à froid, et forme un nitrate de protoxyde; concentré et en excès, c'est un nitrate de deutoxyde qui se forme. — L'acide sulsurique faible est sans action, à froid, sur le mercure; mais concentré et même étendu, il dissout à chaud l'oxyde, et forme un sulfate.— L'acide hydrochlorique même concentré et chaud ne l'attaque pas, mais le mer cure qu'on fait bouillir avec un excès d'eau régale s'y dissout complétement, et la dissolution contient à la fois de l'oxyde et du chlorure mercuriques.

Minerais. Le mercure se trouve et est exploité à l'état natif, mais la seule substance mercurielle que l'on rencontre en grandes masses est le sulfure de mercure ou cinabre; il est alors tantôt d'un rouge foncé et presque noir, tantôt d'un beau rouge vif. Le poids spécifique de ce minerai atteint et même dépasse 8000. C'est à cet état qu'il est traité à Almaden, en Espagne.

La propriété que possède le mercure de se sublimer facilement, peut être mise à profit pour le reconnaître dans les substances qui le contiennent. On les chausse au rouge seules ou mélées à leur poids de fer en limaille, et le mercure se vaporise à l'état métallique.

Falsifications. Le mercure du commerce est souvent falsifié par du plomb, du bismuth, de l'étain. On reconnaît la falsification en distillant le mercure; les trois métaux étrangers restent à peu près en totalité au fond du vase distillatoire.

MÉRIDIEN, MÉRIDIENNE. Le méridien est un plan qui passe par les pôles et par les points les plus élevés et les plus bas du cours appparent et quotidien d'une étoile quelconque, cours dont il par-

tage la durée en deux temps parfaitement égaux.

La section d'une surface quelconque par le plan du méridien est la ligne méridienne; la ligne suivant laquelle il coupe l'horizon d'un lieu est donc la méridienne de ce lieu. Cette ligne serait couverte chaque jour de soleil à midi, temps vrai (page 692) par l'ombre d'un fil à plomb.

Tracer une méridienne sur un plan horizontal. On s'assurera d'abord, au moyen du niveau, que le plan est parsaitement horizon-

tal; et on lui donnera cette position, s'il ne l'a déjà.

Près du bord méridional de ce plan, on choisira un centre c autour duquel on décrira deux ou mieux trois arcs de cercle concentriques de 130 à 140 degrés, éloignés l'un de l'autre suivant le rayon de au moins 0^m.005. On fixera au point c, dans une direction rigoureusement verticale ou perpendiculaire au plan, une tige percée d'un petit trou rond à son extrémité supérieure. On donnera à cette tige une longueur assez grande pour que, vers neuf heures du matin dans la saison où l'on opère, le rayon solaire qui passera par le trou de l'extrémité supérieure se projette un peu en dehors du plus grand cercle.

Cela fait, on surveillera avant midi les instants où le point lumineux se projettera successivement sur les trois cercles, et l'on mar-

quera bien juste les points où le centre du point lumineux rencontrera les circonférences.

Après midi, on surveillera encore l'instant où le centre lumineux s'approchant du cercle intérieur, le rencontrera de nouveau, et l'on marquera avec soin ce point de rencontre, puis successivement les points de rencontre avec les deux cercles suivants. On aura ainsi deux points sur chacune des trois circonférences, et en tout trois arcs.

On divisera chacun de ces trois arcs en deux parties égales (Géom., P. 15); si l'on a bien opéré, la bisectrice des trois arcs sera

unique. Ce sera la méridienne cherchée.

Cette méthode n'est sensiblement exacte que vers les solstices (décembre et juin); elle pourrait donner lieu vers les équinoxes (mars et septembre) à une crreur de quinze secondes en temps, soit dans un sens, soit dans l'autre, en supposant que six heures se sont écoulées entre la première et la dernière observation. La bisectrice serait à l'occident de la méridienne vers mars et trop à l'orient vers septembre. Mais 15 secondes de temps correspondant (p. 922) à 3' \frac{3}{4} en arc, on peut juger utile de faire la correction. Dans ce but, on observera la quantité de chemin que fait le point lumineux en une minute immédiatement avant ou après midi; le quart de cette quantité sera la correction cherchée qu'on appliquera dans le seus convenable avant de tracer la méridienne définitive.

Tracer une méridienne sur un plan vertical, un mur, etc. Le moyen le plus simple consiste à placer un instrument gradué (pag. 953), graphomètre, boussole, en avant de la surface verticale, à déterminer la direction du méridien par l'un des procédés suivants qu'on emploie pour tracer une méridienne sur le terrain, puis à faire marquer sur la surface verticale deux ou trois points du plan méridien, à travers lesquels on conduira la méridienne.

On peut encore tracer en avant du mur une méridienne sur un plan horizontal, puis fichant une tige dans le mur, on suspendra à son extrémité un fil à plomb pendant en deçà de la surface horizontale, vers le sud. Au moment où l'ombre de ce fil coïncidera avec la méridienne horizontale, elle marquera en même temps la méridienne sur la muraille, le fil et son ombre verticale étant alors nécessairement dans le plan du méridien.

Tracer une méridienne sur le terrain :

A. Avec la boussole. Dirigez la lunette de la boussole de telle sorte que si vous visez vers le nord la partie bleuie de l'aiguille se trouve écartée du point marqué N sur le limbe, d'un angle égal à la déclinaison (p. 12). Faites placer des jalons dans cet alignement. Faites alors décrire un demi-cercle vertical à la lunette et visez vers le sud en ayant soin que l'aiguille conserve sa première position, et faites encore placer des jalons, ou remarquez des signaux quelconques dans ce sens; leur direction générale se trouverait sur la méri-

dienne du lieu, si la déclinaison, qui varie avec les lieux et les temps, était hien connue. En novembre 1851, cette déclinaison à l'Observatoire de Paris était occidentale et = 20°25'0"; en décembre 1850, on l'avait trouvée = 20°30'40".

- B. Par la polaire. Alignez la polaire (planche Ire) à un instant quelconque, soit à l'aide de deux fils à plomb, soit, ce qui vaut mieux, à l'aide d'une lunette armée d'un réticule et se mouvant dans un plan rigoureusement vertical. Le plan vertical passant à la fois par la Polaire et l'intersection des fils du réticule peut être rigoureusement le méridien; l'erreur sur sa position peut toutefois s'élever à un degré et demi environ.
- C. Plus exactement. Tout étant disposé comme ci-dessus, attendez que la polaire et la première s de la queue de la Grande Ourse (planche I^{re} et page 88), la plus rapprochée du quadrilatère, se trouvent à la fois dans le plan vertical que décrit l'intersection des fils du réticule de la lunette. Ce plan sera à très-peu près celui du méridien. Laissez la lunette dans ce plan jusqu'au jour, et faites placer les jalons sur l'intersection de ce plan avec le terrain.
- D. Si une plus grande exactitude était encore requise, il saudrait attendre 17 à 18 minutes après le passage des deux étoiles par le plan vertical, puis à cet instant seulement, on déterminerait la direction du plan vertical qui passe par l'intersection des fils du réticule et par la polaire seule, sans avoir égard à

 e de la Grande Ourse qui aurait alors dépassé le méridien. Mais la méthode suivante est plus commode, plus exacte et plus générale.
- E. Par les hauteurs correspondantes. On sait que, à des hauteurs égales d'une même étoile au-dessus de l'horizon, correspondent des distances angulaires égales à droite et à gauche du méridien. Dès lors, vers les dix ou seulement vers les onze heures du soir, dirigez la lunette de l'instrument que nous supposons tournée vers le sud, sur une étoile placée à environ trente ou sculement quinze degrés à gauche du plan vertical qui passerait par la Polaire. Fixez bien la lunette, et attendez que l'étoile traverse le fil horizontal du réticule. Inscrivez l'angle horizontal compris à cet instant entre le zéro du limbe gradué de l'instrument et le plan vertical passant par l'axe optique, ce limbe ayant été disposé préalablement dans un plan rigoureusement horizontal. Soit A cet angle; faites mouvoir la lunette vers la droite d'environ 60° ou seulement 30° suivant l'heure choisie pour la première observation, et attendez le second passage de la même étoile par le sil horizontal du réticule, passage qui aura lieu soit vers deux heures, soit vers une heure du matin. Soit B l'angle horizontal formé à ce second passage par le plan vertical de l'axc optique avec le zéro du limbe qui aura du parfaitement conserver sa. situation primitive,

$$A + \frac{B-A}{2} = \frac{B+A}{2}$$

est l'angle horizontal compris entre le zéro du limbe et le plan du méridien.

Remarque. Ces diverses opérations exigent que l'on fasse éclairer un peu l'objectif de la lunette pendant que l'on a l'œil à l'oculaire afin de distinguer les fils du réticule sous lequel on amène les étoiles à observer.

L'observation des hauteurs correspondantes du soleil pourrait encore servir à la détermination du méridien; mais cette méthode exigerait des corrections, et de plus, les instruments dont l'ingénieur dispose, ne sont pas habituellement munis des verres colorés qu'elle exige.

MESURES. Voy. Poids et mesures.

MÉTAMORPHISME. Métamorphose en vertu de laquelle les géologues supposent que certaines roches sédimentaires ont pris les caractères et la cristallisation de ce qu'ils appellent les roches ignées.
Cette altération physique, et quelquefois chimique, des roches sédimentaires est attribuée à l'action de la chaleur des roches ignées
et éruptives, avec lesquelles elles auraient été en contact plus ou
moins intime. C'est ainsi que des calcaires terreux, sous l'influence
de la chaleur et de la pression, auraient passé à l'état de marbres,
fait dont la possibilité a été confirmée, du reste, par les expériences
directes de Hall; ce serait encore par une action métamorphique que,
au contact des roches ignées magnésiennes, des calcaires auraient
passé à l'état de dolomies (pag. 545), que des grès à tissu arenacé
se seraient transformés en quartz compacte, etc.

Les pierres des ouvrages des hauts fourneaux montés en grès, offrent un exemple de ce genre de métamorphisme, après quelques mois de campagne; et, quant au métamorphisme par pénétration, je pourrais citer l'exemple curieux d'un évent formé d'un tuyau en fonte de 0^m035 d'épaisseur, qui, fiché dans le sable argileux employé comme remplissage de l'ouvrage du haut fourneau de Framont, en fut retiré complétement pénétré par ce sable après une campagne d'une année. Il était devenu très-fragile, et l'aspect de sa cassure était tel qu'il eût été facilement pris, sauf son poids, pour un tuyau en terre cuite, originairement fabriqué avec de l'argile très-ferrugineuse.

Il importe de remarquer que les roches qu'on suppose avoir été modifiées par métamorphisme, ne se présentent cependant pas toujours dans le voisinage de roches d'origine ignée, c'est à la géologie qu'il appartient d'expliquer ces exceptions à ses lois.

MILIEU DU CIEL. On emploie quelquesois cette expression

pour désigner le point de l'équateur qui se trouve sous le méridien dans un instant quelconque.

MINES (Exploitation). Voy. Puits et Galeries.

MITRAILLE (Effets mécaniques de la). Si on tire à mitraille contre un panneau de 2^m60 de hauteur sur un terrain qui ne soit pas très-inégal, chaque boite contenant 41 balles, pesant chacune du poids du boulet de calibre, on frappe le panneau,

Avec la pièce de 12, à 750^m de 6, à 600 d'environ 7 balles. de 3, à 500

Mais, sur ces 7 balles, il n'y en a pas généralement 3 qui aient une force vive d'arrivée assez grande pour traverser à ces distances des planches de pin ou de sapin, épaisses de 0^m020 à 0^m027. Elles ne peuvent donc faire que des contusions.

Une ligne d'infanterie a environ 2^m de hauteur, il n'y aurait donc que 5 ½ de balles qui l'atteindraient aux distances ci-dessus.

Dans un terrain très-inégal, l'esset est beaucoup moindre, et l'auteur de ces expériences, de Scharnhost, s'est convaincu que lorsque l'inégalité du terrain empêche les balles de ricocher, il n'y a pas la moitié du nombre de balles indiqué plus haut, qui arrive jusqu'au panneau, tandis que, au contraire, sur un terrain uni et dur, ce nombre est sensiblement plus grand.

Si la pièce s'approche du panneau, il y a plus de balles qui traversent les planches et plus aussi qui les atteignent, mais jusqu'à une certaine limite. Ainsi, en terrain uni, et abstraction faite des balles qui ricochent, il arrive que, à des distances inférieures à 375^m, il y a tant de balles qui passent par-dessus le panneau, que l'effet n'augmente que peu, et qu'il diminue même, si le panneau n'a que 2^m de hauteur.

Dispersion. La divergence des balles d'un coup à mitraille embrasse des espaces à peu près proportionnels aux distances jusqu'à celle de 225^m, de telle sorte que les diamètres des bases du cône de divergence sont respectivement,

> à 75^m de 8 à 9^m; à 150^m de 16 à 18^m; à 225^m de 25^m.

La proportionnalité semble cesser au delà, car à la distance de 450^m, on trouve 55 à 60^m.

Cependant, la majeure partie des balles du coup n'éprouvent pas cette dispersion extrême, et l'on peut admettre que les ; de celles qui parviennent à 450 se trouvent réunies dans une surface dont le diamètre croît de 4^m pour chaque distance de 75^m, on a donc aux distances les diamètres.

| x distances | ies diametr |
|------------------|-------------------------|
| 75 ^m | 4 ^m ; |
| 225 ^m | 12 ^m ; |
| 450m | 24 th . |

La dispersion des petites balles est sensiblement la même que celle des balles fortes. La dispersion est, en général, très-différente dans des circonstances qui semblent identiques.

La dispersion des balles est beaucoup plus grande dans les obu-

siers que dans les canons.

MOELLONS: pierres de petit échantillon, formant la masse de la partie des maçonneries qui n'est pas en pierres dites de taille. On appelle moellon brut, celui qui n'a aucune forme régulière; moellon smillé ou essemillé, celui qui a été travaillé à la grosse pointe, de manière à avoir la même hauteur dans chaque assise; moellon piqué, celui qui a été équarri, réduit à une hauteur uniforme, et dont le parement est taillé à la fine pointe. On l'emploie surtout pour le revêtement des murs de soutènement.

Pour obtenir une bonne maçonnerie ordinaire de moellons et de mortier, il importe, d'après Sganzin, avant de poser la couche de mortier qui recevra les moellons, que l'ouvrier nettoie et mouille la couche de maçonnerie précédente; qu'il enlève avec soin la terre et les autres substances étrangères qui pourraient être attachées aux moellons; qu'il mouille ceux-ci pour les mieux disposer à prendre le mortier; qu'il les pose en liaison et à bain de mortier; qu'il leur donne une assiette sûre, et les frappe à coups de marteau jusqu'à ce que chaque moellon ait pris sa place; enfin, qu'il garnisse tous les vides dus à la forme irrégulière des moellons, par des éclats de pierre enfoncés au marteau dans le mortier qui remplit ces vides. S'il s'agit de maçonneries de murs en élévation, il est indispensable d'élever le mur également des deux côtés, par assises, et d'arraser l'intérieur au niveau de la hauteur des moellons qui forment les parements.

MOMENT. 1. Soient O la projection d'un axe fixe perpendiculaire au plan de la figure et, pour matérialiser le système, O M une barre rigide couchée dans ce plan et assujettie à s'y mouvoir, M le point d'application d'une force F agissant dans ce même plan et représentée en direction, sens et intensité, par la droite M F. Le point d'application M ne pouvant que tourner autour de l'axe fixe O, décrira, sous l'action de F, un arc de cercle de rayon M O = r; — de sorte que, si $d\omega$ est l'arc décrit dans un instant infiniment petit dt par un point situé à un mètre de distance de O, l'arc ds décrit dans le même temps par le point M sera $= r d\omega = ds$. Cet arc, infi-

niment petit, pouvant être considéré comme initialement confondu avec sa tangente, soit Ma la portion de cette tangente que parcourrait le point d'application M au premier instant de son mouvement; projetons ce chemin Ma sur la direction de la force F, et $F \times Mb$ sera évidemment le travail de rotation de cette force. Du point fixe O menons la perpendiculaire OK = f à la direction de F, les triangles rectangles Mab, MOK ayant leurs côtés respectivement perpendiculaires, on a

$$\frac{M a}{M O} = \frac{M b}{O K} = d \omega$$

d'où

ou

$$F \times Mb = F \times OK \times \frac{Ma}{MO} = F/d\omega$$

C'est ce produit F f de l'intensité de la force F par la perpendiculaire f menée du point fixe O à sa direction que l'on appelle proprement le moment de la force F pris par rapport o au point O. Et l'on voit que cette

quantité, indépendante du chemin décrit par le point d'application, est une sorte de mesure de l'énergie avec laquelle la force F tend

à faire tourner la barre O M autour du point O.

2. On aurait encore obtenu l'expression du travail élémentaire de rotation de la force F en projetant cette force suivant M P, sur la direction réelle du chemin décrit par le point d'application M. Ainsi P étant la projection de F, le travail de rotation pourrait être exprimé par

$$P \times Ma = P \times MO \times \frac{Mb}{OK} = Pr.d\omega$$

et les triangles rectangles MPF, MOK étant semblables, on a facilement

$$\frac{MF}{MP} = \frac{MO}{OK} = \frac{F}{P} = \frac{r}{f}$$

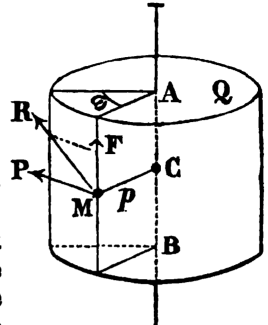
moment $\mathbf{F} f = moment \mathbf{P} r$.

On peut donc, en général, appeler moment d'une sorce F par rapport à un point O soit le produit de cette sorce par la perpendiculaire abaissée de ce point sur sa direction propre, soit le produit du rayon de l'arc que le point d'application tend à décrire par la projection P de la sorce F sur la tangente à cet arc.

3. On appelle aussi moment d'une force R par rapport à une droite ou à un axe AB le produit R p de cette force R par la per-

pendiculaire p = M C menée de la direction de la force à l'axe fixe;

toutefois il faut bien remarquer que le véritable moment de rotation de la force R, celui qui mesure l'énergie avec laquelle elle tend à faire tourner le corps Q autour de son axe n'est pas Rp, il est Pp; — de sorte que, en général, le moment de rotation d'une force R relativement à un axe est le moment Pp de sa projection P sur un plan PMC perpendiculaire à cet axe, moment pris par rapport au centre de rotation C de ce plan. Quant au travail élémentaire de rotation, il est tout aussi évidemment Pp dw



(et non $R p d\omega$), c'est-à-dire égal au chemin élémentaire effectivement décrit par le point d'application multiplié par la projection P de la force R sur la direction MP de ce chemin.

- 4. On appelle encore moment d'une force par rapport à un plan le produit de cette force et de sa distance à ce plan. Mais il faut bien remarquer que, en général, les moments de cette espèce n'ont rien de commun, comme dit Poisson, avec les moments par rapport à un point. Ceux-ci dépendent de la direction de la force et sont indépendants de son point d'application, tandis que les moments par rapport à un plan dépendent au contraire de la position du point d'application de la force, et sont indépendants de la direction de celle-ci; en sorte que P étant, par exemple, l'intensité d'une force appliquée en un point dont les coordonnées sont x, y, z, les produits Pz, Py, Px, sont respectivement appelés le moment de la force par rapport au plan des x y, à celui des x z, et enfin à celui des y z. On ne fait guère usage de ces moments que dans le cas des forces parallèles.
- 5. Enfin, les anciens géomètres ont encore appelé moment d'une force un produit analogue à ce que nous nommons aujourd'hui le travail élémentaire de cette force, son travail virtuel ou initial. Lorsque, dans le cours de cet Aide-mémoire, j'ai employé le mot moment dans ce dernier sens, j'ai conservé, afin d'éviter toute équivoque, la désinence latine qu'il avait autrefois, et j'ai ainsi appelé momentum d'une force sa tendance au travail ou son impetus, comme le nommaient les anciens.
- 6. S'il faut ajouter soi aux savantes et consciencieuses recherches historiques de Lagrange, la notion des moments de rotation qui semble aujourd'hui dériver tout naturellement de la théorie du levier, ne se serait cependant introduite que bien des siècles après celle-ci dans la science mécanique; et d'Archimède, qui vivait 250 avant J.-C., et qu'il considère comme l'auteur de la théorie du levier, il faudrait redescendre la série des âges jusques au Mecanicorum liber

de Guido Ubaldi (1577), pour en voir poindre le premier aperçu. Du principe du levier droit et horizontal donné par Archimède, il semble que l'on se serait d'abord élevé jusqu'à la théorie du levier coudé ou angulaire, et ce ne serait guère que vers l'année 1687 que Varignon, liant le principe du levier à celui de la composition des forces, serait parvenu enfin au principe des moments, par le théorème qui porte encore son nom (Voy. la Mécanique de Varignon, publiée en 1725, après sa mort). J'ai pensé que l'on suivrait avec quelque intérêt les traces de cette génération des notions fondamentales de la mécanique, et j'ai essayé de les indiquer rapidement ici.

7. Voici d'abord la simple et ingénieuse démonstration du principe du levier droit, donnée par Archimède, que je retrouve dans un intéressant mémoire de Fourier. Soit une ligne droite chargée en chacune de ses parties égales de poids égaux et en équilibre

autour d'un point fixe placé au milieu M.

Si, à partir de l'une des extrémités, A par exemple, on prend sur A 2l. M

la longueur entière 2a du levier, une longueur 2l, on pourra, sans rompre l'équilibre, réunir au milieu de 2l les poids distribués sur cette longueur et opérer de même sur la ligne restante 2a—2l. Mais alors les bras de levier des charges seront (a—l) et l, tandis que les poids réunis

en leurs points d'application seront proportionnels à l et à (a-l),

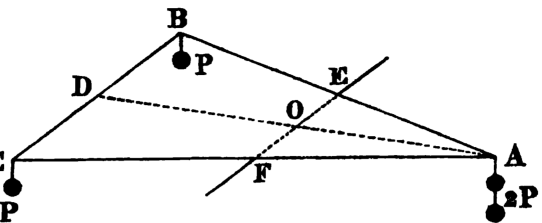
c'est-à-dire en raison inverse de leurs bras de levier.

8. On voit que Archimède considérait, soit comme un axiome, soit comme un fait d'expérience, l'équilibre de deux poids égaux, agissant sur un levier droit horizontal, à distances égales de l'appui, vérité qui pourra sembler évidente si l'on remarque que tout étant égal de part et d'autre de ce point, il n'y a pas de raison pour que l'un des poids l'emporte sur l'autre. Cependant, Lagrange nous apprend que cet axiome, qui est le principe de la balance, fut contesté et que Huyghens crut devoir essayer de compléter la démonstration d'Archimède dans un petit écrit imprimé, en 1693, sous le titre de Demonstratio æquilibrii bilancis. Stevin, dans sa Statique, et Galilée, dans ses Dialogues, avaient eux-mêmes tenté de donner plus de rigueur encore à la démonstration d'Archimede, et celle que proposa Galilée, dans son second Dialogue sur la Résistance des solides et que je ne crois pas utile de reproduire ici mérite cependant d'être remarquée en ce que la condition de l'égalité entre dans les moments des poids par rapport à l'appui, pour obtenir l'équilibre, y est peutêtre encore plus nettement indiquée.

9. On chercha aussi à prouver l'évidence du principe, qui veut que, dans le levier horizontal en équilibre, la charge sur l'appui

soit égale à la somme des poids (*); ce sut encore Huyghens qui y pourvut à peu près comme suit :

Imaginez trois
droites formant
un triangle quelconque chargé de
deux poids égaux
aux extrémités CB C
de sa base et d'un
poids double de P



chacun d'eux à son sommet A. Ce triangle sera en équilibre sur la droite EF qui passe par les milieux de ses deux côtés, car chacun d'eux AB, AC peut être considéré comme un levier chargé de P = P à ses extrémités, et qui a son point d'appui à distances égales de chacun d'eux. Mais on peut encore considérer l'équilibre en regardant la base BC du triangle comme un levier dont les extrémités B, C sont chargées de deux poids égaux, et en imaginant un levier DA qui joigne le sommet À du triangle au milieu D de sa base, dont une des extrémités A soit chargée du poids 2P, et dont l'autre D serve de point d'appui au levier BC. Il est évident que ce dernier levier BC sera en équilibre sur le levier DA qui le soutient en son milieu D, et que celui-ci sera en équilibre sur l'axe EF. Or cet axe passant par le milieu O de DA, ce levier DA devra être chargé également à ses deux bouts. Donc la charge en D = la charge en A = 2P = la somme des poids en B et C. Cequi complète la démonstration d'Archimède, et place le principe du levier droit à l'abri de toute contestation.

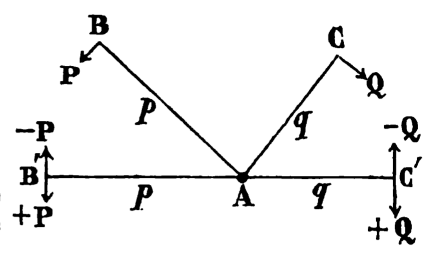
10. Quant au levier coudé qui conduit plus directement à la notion des moments, voici comment on a pu raisonner, en partant du principe du levier droit :

On regardera d'abord comme évident, avec Lagrange, qu'un levier angulaire BAB' à bras égaux, mobile autour du sommet A de l'angle est tenu en équilibre par deux forces égales (+P) (-P) appliquées perpendiculairement aux extrémités de ses bras et tendant à le faire tourner en sens contraire.

Cela posé, faites passer par le sommet A d'un levier coudé quelconque BAC un levier droit B'AC' ayant des bras AB' = pAC' = q respectivement égaux aux bras AB, AC du levier angulaire, appliquez aux extrémités B'C'du levier droit des forces perpendiculaires (— P) et (— Q) respectivement égales aux forces P et Q appliquées en B et C sur le levier coudé, et considérez

^(*) Et non à la somme des moments des poids comme le soutenait, en 1836, l'auteur de la Découverte de la cause physique des mouvements célestes.

d'abord l'ensemble des quatre bras comme un système unique se confondant avec le plan de la figure et traversé par l'axe A. Supposez maintenant qu'il y ait équilibre sur le levier droit, la condition de cet équilibre sera exprimée +P par l'égalité $\pm Pp = \pm Qq$.



Or, indépendamment de cette condition, il y aura toujours équilibre séparément sur les leviers angulaires à bras égaux (+QA-Q) (+PA-P). Donc, la condition de l'équilibre sur le levier droit, entraîne la condition de l'équilibre dans le levier angulaire B'AC aussi bien que dans le levier angulaire C'AB, en retournant le sens des forces (-P) (-Q); car les bras AB, AB' d'une part, AC, AC' de l'autre avec les forces qui les sollicitent, peuvent alors être respectivement substitués l'un à l'autre; donc, la condition de l'équilibre du levier coudé BAC est celle du levier droit ayant mêmes bras, on Pn - Oa.

memes bras, ou P p = Q q.

11. Corollaires. Mais une sorce peut être censée appliquée à tel point que l'on veut de sa direction. Donc deux sorces P Q appliquées à des points quelconques d'un plan retenu par un axe sixe A et dirigées comme on voudra dans ce plan sont en équilibre lors-qu'elles sont en raison inverse des perpendiculaires p, q, abaissées de ce point sur leurs directions: car on peut regarder ces perpendiculaires comme formant un levier angulaire dont le point d'appui est le point sixe A. Tel est le germe du principe de l'égalité des moments entrevu par Guido Ubaldi. Un grand siècle plus tard, Varignon complétait la doctrine des moments par le théorème suivant.

12. Le théorème de Varignon peut être énoncé ainsi : Si d'un point quelconque O (figure suivante) pris dans le plan d'un parallé-logramme MF₂FF₁, on mêne des perpendiculaires f, f₁ f₂ à sa diagonale et aux deux côtés qui la comprennent, le produit Ff de la diagonale par sa perpendiculaire est égal à la somme des produits de chacun des côtés par la perpendiculaire qui lui est menée, pourvu que le point O ne soit compris ni dans l'angle formé par les côtés, ni dans son opposé au sommet. Si le point O, au contraire, est situé (figure suivante) dans l'angle des côtés qui comprennent la diagonale ou dans son opposé au sommet, ce sera la différence des produits de chaque perpendiculaire par le côté sur lequel elle tombe qui sera égale au produit de la diagonale par sa perpendiculaire : beau théorème de géométrie que l'on peut traduire immédiatement dans le langage de la mécanique par l'énoncé suivant :

13. Le moment Ff de la résultante F de deux forces F₁F₂ pris par rapport à un point fixe O quelconque de leur plan, est égal à la

somme ou à la différence des moments $\mathbf{F}_1 f_1$, $\mathbf{F}_2 f_2$ des composantes, selon que celles-ci tendent à faire tourner dans un même sens ou dans des sens opposés autour du point fixe \mathbf{O} .

Cette proposition et ses conséquences s'appliquent non-seulement aux forces, mais encore aux vitesses et aux accélérations dont un point matériel peut être animé dans un plan.

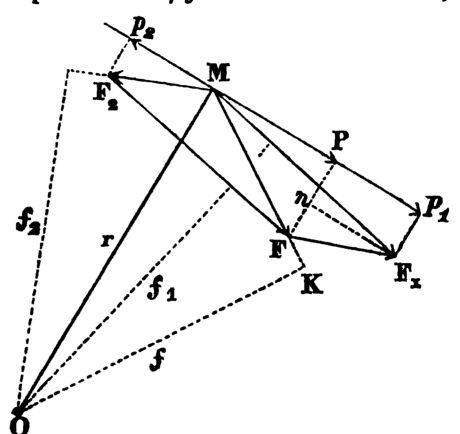
On la démontre par diverses méthodes, mais il sussit ici pour s'assurer qu'elle a lieu de reprendre la figure 1^{re} de cet article,

d'y décomposer la résultante MF suivant deux composantes de directions quelconques MF₁, MF₂ — de projeter ces composantes sur la direction réelle MP du chemin décrit par le point d'application M — et de remarquer que F₁n=Pp₁ étant nécessairement égal à Mp₂ puisque les triangles FF₁n, F₂Mp₂ sont égaux, on a :

ou
$$P = M p_1 - M p_2$$

 $P = p_1 - p_2$

et



$$Pr = p_1r - p_2r$$

en appelant P, p_1 , p_2 les projections des forces F, F_1 F_2 sur la direction du chemin décrit.

Or, de même que l'on a prouvé que F = Pr on prouverait que $p_1 r = F_1 f_1$ et $p_2 r = F_2 f_2$, donc

$$\mathbf{F} f = \mathbf{F}_1 f_1 - \mathbf{F}_2 f_2$$

le dernier moment prenant le signe — puisqu'il tend à faire tourner le système en sens contraire de $F_1 f_1$.

14. Si le point O était situé sur la direction de la résultante F, cette puissance et son moment disparaissant de l'équation ci-dessus, on retomberait sur le principe du levier droit ou angulaire

$$\mathbf{F_1} f_1 = \mathbf{F_2} f_2$$

dont O serait l'appui et l'action de la résultante serait détruite par ce point fixe.

15. Donc, réciproquement, si le moment de la force qui tend à faire tourner autour du point O moins le moment de celle qui tend à faire tourner en sens contraire autour du même point est zéro, il faut en conclure que la résultante passe par le point O.

- 16. Ces théorèmes s'étendent facilement à un nombre quelconque de forces situées dans un même plan, et le moment de leur résultante sera toujours égal à la somme algébrique des moments de leurs composantes par rapport au même point fixe O.
- 17. Multipliant enfin chacun des moments qui entrent dans les relations ci-dessus par le déplacement angulaire infiniment petit $d\omega$ d'un point situé à un mêtre de distance du centre ou de l'axe des moments, les produits ainsi obtenus seront les travaux de rotation élémentaires de chacune des forces correspondantes, et l'on arrive ainsi à ce théorème général :

Le travail de rotation élémentaire, résultant des sorces appliquées à un système invariable mobile autour d'un axe fixe, est égal au produit du déplacement angulaire infiniment petit et commun dw de ce système par la somme algébrique des moments de rotation des sorces relatifs à

cet axe.

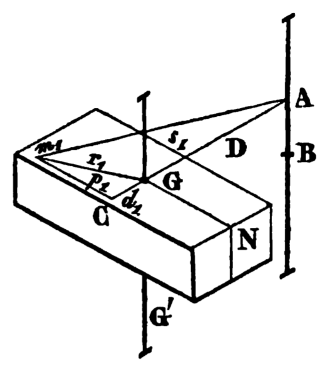
- MOMENT D'INERTIE. 1. Lorsqu'un corps tourne autour d'un axe avec une vitesse angulaire que nous appelerons ω , celle de ses masses élémentaires dm qui est située à une distance r de l'axe, est animée d'une vitesse ωr dont le carré multiplié par dm est évidemment la force vive $\omega^2 r^2 dm$ de cette masse. La force vive du corps entier, somme des forces vives de toutes les masses élémentaires, est donc elle-même le carré de la vitesse angulaire commune par la somme $\int r^2 dm$ des produits de chaque masse par le carré de sa distance à l'axe de rotation. C'est cette somme de produits $\int r^2 dm$ que, d'après Euler, on nomme le moment d'inertie du corps qui tourne.
- 2. On conçoit qu'une même masse aura des moments d'inertie différents, suivant la position de l'axe autour duquel elle tourne; parmi ces positions, celle pour laquelle l'axe passe par le centre de gravité d'un corps homogène donne, au moment d'inertie, l'expression la plus simple, que nous désignons généralement par I.
- 3. Pour passer de la valeur de I à celle I du moment d'inertie de la même masse M pris par rapport à un autre axe parallèle au premier et distant de celui-ci de la quantité D, on a la relation

$$I_d = I_c + MD^2$$

qui montre que l'on obtiendra I_d en ajoutant à I_c le produit de la masse du corps par le carré de la distance des deux axes.

Soit, en esset, m_1 une molécule quelconque du corps tournant; menez par cette molécule un plan m_1 GA perpendiculaire à l'axe GG' qui passe par le centre de gravité du corps, ainsi qu'à l'axe AB parallèle à ce dernier. Conduisez dans ce plan la droite

AG = D = distance des deux axes; puis de m_1 abaissez une perpendiculaire p_1 à la direction de D; enfin menez les rayons $r_1 \rho_1$ distances de m_1 à chacun des axes. $m_1 r_1^2$, $m_1 \rho_1^2$ seront les moments d'inertie respectifs de la petite masse m_1 par rapport à GG' et à AB, mais les triangles m_1 CG, m_1 CA étant rectangles en C, on a



$$\rho_1^2 = p_1^2 + (D+d_1)^2 = p_1^2 + d_1^2 + D^2 + 2Dd_1 = r_1^2 + D^2 + 2Dd_1$$

et multipliant tous les termes par m_1 , il vient

$$m_1 \rho_1^2 = m_1 r_1^2 + m_1 D^2 + 2 m_1 d_1 D$$

Répétant la même construction et le même raisonnement pour toutes les molécules m_2 , m_3 , m_4 ..., chacune d'elles fournira une équation de la même forme

$$m_2 \rho_2^2 = m_2 r_2^2 + m_2 D^2 \pm 2 m_2 d_2 D$$

 $m_3 \rho_3^2 = m_3 r_3^2 + m_3 D^2 \mp 2 m_3 d_3 D$

en remarquant que leur dernier terme prendra le signe + ou le signe -, suivant que la distance d au plan G_1GN , qui passe par le centre de gravité perpendiculairement au plan des deux axes, tombera à gauche ou à droite de ce plan G_1GN . Mais en faisant la somme de toutes les équations ci-dessus, ces derniers termes se détruiront nécessairement, puisque la somme algébrique des produits ou moments md est nulle par rapport au plan G_1GN , qui passe par le centre de gravité. Σ (md) étant ainsi = 0, il reste

$$\Sigma (m \rho^2) = \Sigma (m r^2) + \Sigma (m D^2)$$
ou enfin
$$I_d = I_c + M D^2$$

4. Le moment d'inertie I_c par rapport à un axe passant par lecentre de gravité est donc plus petit que le moment d'inertie I_d pris par rapport à tout autre axe parallèle; et comme la force vive de rotation d'une masse tournante égale le produit de son moment d'inertie par le carré de sa vitesse angulaire, le travail $\frac{1}{2}$ I ω^2 à dépenser sur une masse déterminée, pour lui imprimer une vitesse angulaire ω , sera moindre lorsque la masse se mouvra autour d'un axe passant par son centre de gravité, qu'elle ne serait pour tout autre axe parallèle à celui-ci.

Il doit d'ailleurs paraître évident que les moments d'inertie d'une même masse sont égaux pour tous les axes parallèles entre eux et également distants de celui qui passe par le centre de gravité.

- 5. Détermination des moments d'inertie. Ou le corps dont on a à déterminer le moment d'inertie a des formes géométriques et est homogène, ou comme un marteau de forge, par exemple, it n'a ni homogénéité ni formes régulières. Dans le premier cas, la détermination du moment d'inertie est un pur problème de calcul intégral, dont nous donnerons plus bas quelques exemples; dans le second cas, on partagera le corps tournant en un grand nombre de petits volumes séparément homogènes dont on calculera les masses m_1 , m_2 , m_3 , m_4 ...; on multipliera chacune d'elles par le carré de la distance à l'axe de rotation de son centre de figure, et $m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + m_3 r_3^2 + ... = \Sigma (mr^2) =$, somme de tous les produits partiels, sera par approximation le moment d'inertie du corps irrégulier. Il arrive parsois que certaines parties du système tournant sont à la fois homogènes et de formes géométriques, ou sensiblement telles. On abrège le calcul et on obtient à la fois une bien plus grande exactitude en évaluant d'abord les moments d'inertie de ces parties géométriques comme il est indiqué plus bas. On les ajoute ensuite aux autres moments du système que l'on n'a pu déterminer rigoureusement. En général, ces derniers moments déterminés par la méthode d'approximation pèchent essentiellement par défaut.
- 6. Corps géométriques et homogènes. Nous désignerons, en général, par re le poids du mètre cube de la substance du corps, g étant = 9.8088, sera la masse du mètre cube de cette substance; I_c continuera à désigner le moment d'inertie de la masse M par rapport à un axe passant par son centre de gravité, I_d celui de la même masse par rapport à un axe parallèle au premier. En divisant par les expressions de I_c ou I_d, on aura par rapport aux mêmes axes ce que l'on appelle quelquesois les moments d'inertie
- de volume du corps.

 7. Tige droite, de section k, tournant autour d'un axe perpendiculaire passant par son milieu



 $\frac{\varpi}{g}kdr$ est l'élément de masse, $\frac{\varpi}{g}kr^2dr$ son moment d'inertie par rapport à l'axe A.

$$I_c = 2 \frac{\pi}{g} k \int_0^{r_2} dr = \frac{2}{3} \frac{\pi}{g} k r^1 = \frac{1}{12} \frac{\pi}{g} k l^2 = \frac{1}{12} M l^2$$

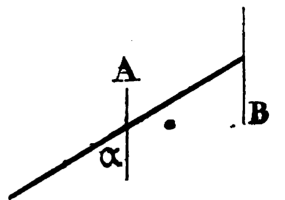
8. Pris par rapport à un axe parallèle au premier, et passant par l'extrémité de la tige, le moment devient

$$I_d = \frac{1}{3} \frac{\pi}{g} k l^1 = \frac{1}{3} M l^2$$

C'est celui que donnerait le tiers de la masse totale M concentrée à l'extrémité de la tige.

9. Si la tige tournait en décrivant un double cône autour d'un axe A passant par son milieu, et formant avec elle un angle α , on aurait

$$I_c = \frac{\pi}{g} \frac{1}{12} \sin^2 \alpha . k l^3 = \frac{1}{12} M l^2 \sin^2 \alpha$$



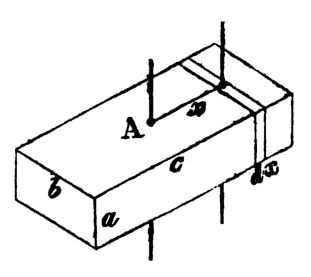
10. Si elle tournait autour d'un axe B parallèle au premier, et passant par son extrémité, on aurait $D = \frac{1}{2} l \sin \alpha$ et

$$I_4 = \frac{\varpi}{g} \cdot \frac{1}{8} \sin^2 \alpha \cdot k l^3 = \frac{1}{3} M l^2 \sin^2 \alpha$$

11. Plus mince tournant perpendiculairement à sa face autour d'un axe A passant par son centre de gravité; il peut être assimilé à une somme de tiges droites (7) de même longueur L, de sorte que si K est la section du plan mince parallèle à l'axe, on a

 $I_c = \frac{\pi}{a} \cdot \frac{1}{12} K L^1 = \frac{1}{12} M L^2$

12. Parallélipipède rectangle tournant autour d'un axe passant par son centre de gravité et parallèle à l'arête a ou perpendiculaire au plan des arêtes b et c. Imaginez une lame d'une épaisseur infiniment petite dx parallèle à l'axe de rotation, badx sera sa masse, et son moment d'inertie par rapport à l'axe A sera (3)



$$\frac{1}{19}\frac{\pi}{g}ab^3dx + \frac{\pi}{g}abx^2dx$$

Integrant entre $x = +\frac{1}{2}c$ et $x = -\frac{1}{2}c$, on a

$$I_{c} = \frac{\pi}{g} ab \int_{-\frac{1}{2}^{c}}^{+\frac{1}{2}^{c}} x^{2} dx + \frac{1}{12} \frac{\pi}{g} ab^{3} \int_{-\frac{1}{2}^{c}}^{+\frac{1}{2}^{c}} dx$$

$$= \frac{\pi}{g} ab \left[\frac{1}{3} \left(\frac{c}{2} \right)^{3} - \frac{1}{3} \left(-\frac{c}{2} \right)^{3} \right] + \frac{1}{12} \frac{\pi}{g} ab^{3} \left[\left(\frac{c}{2} \right) - \left(-\frac{c}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{\pi}{g} \cdot \frac{1}{12} (abc^{3} + ab^{3}c)$$

$$I_{c} = \frac{\pi}{g} \cdot \frac{1}{12} abc (b^{2} + c^{2}) = \frac{1}{12} M (b^{2} + c^{2})$$

c'est le douzième de la masse multiplié par le carré de la diagonale de celui des parallélogrammes qui est perpendiculaire à l'axe de rotation.

13. Si l'arête a devenait l'axe de rotation, on aurait (3)

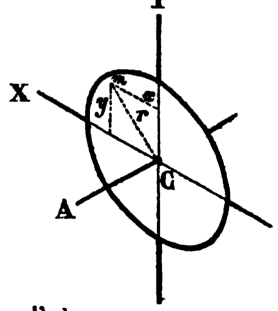
$$I_d = \frac{\pi}{g} \cdot \frac{1}{3} ab c (b^2 + c^2) = \frac{1}{3} M (b^2 + c^2)$$

14. Prisme triangulaire isocèle tournant autour de l'axe parallèle à sa hauteur H qui passe par son centre de gravité; è est la base et h la hauteur du triangle générateur perpendiculaire à l'axe de rotation.

$$I_{c} = \frac{\pi}{g} \frac{1}{12} h b H \left(\frac{1}{4} b^{2} + \frac{1}{3} h^{2} \right) = \frac{1}{6} M \left(\frac{1}{4} b^{2} + \frac{1}{3} h^{2} \right)$$

15. Cercle sans épaisseur de rayon R tournant dans son plan autour d'une droite A perpendiculaire à ce plan et passant par son centre. Un corps sans épaisseur n'a point de moment d'inertie proprement dit. Il ne s'agit donc ici que d'une abstraction destinée à faciliter la recherche des moments d'inertie des corps circulaires.

La surface du cercle peut être regardée comme la somme de circonférences $2\pi r$ d'une largeur dr mesurée suivant le rayon, d'où



$$\int_{0}^{R} 2\pi r^{4} dr = \frac{1}{2} \pi R^{4}$$

16. Si le cercle tournait perpendiculairement à son plan autour

de l'axe Y, il aurait évidemment le même moment d'inertie que s'il tournait perpendiculairement autour de l'axe X. Pour déterminer ce moment μ , nous emploierons le principe suivant qui facilitera souvent les recherches et épargnera les intégrations.

17. Principe. Si l'on ajoute entre eux les moments d'inertie d'une même aire relatifs à deux axes X, Y, qui se coupent à angle droit dans son plan, on obtient le moment d'inertie de cette aire par rapport à la perpendiculaire A élevée à ce plan au point C de la rencontre commune des premiers axes. En effet, si l'aire tournait autour de X, le rayon de rotation d'une molécule quelconque m serait y; si elle tournait autour de l'axe Y, le rayon de rotation de la même molécule serait x; en tournant autour de l'axe A, son rayon devient r: or, on a toujours $x^2 + y^2 = r^2$, d'où $mx^2 + my^2 = mr^2$; et comme la somme des molécules qui tournent est la même dans les trois cas

$$\Sigma (m x^2) + \Sigma (m y^2) = \Sigma (m r^2)$$

18. En appliquant ce principe au cercle, on a, µ étant le moment par rapport à l'axe des X, et aussi par rapport à l'axe des Y

$$\mu + \mu = 2\mu = \frac{1}{2} \pi R^4$$
 et $\mu = \frac{1}{4} \pi R^4$

pour le moment de rotation perpendiculaire au plan du cercle tournant autour de son diamètre.

19. Cylindre plein tournant autour de son axe de figure. L'étant sa longueur. R son rayon, on a facilement, en le considérant comme une somme L de cercles égaux enfilés par leurs centres sur le même axe (15)

$$I_c = \frac{\pi}{g} \cdot \frac{1}{2} \pi L R^4 = \frac{1}{2} M R^2$$

20. Sil tourne autour d'une arête, ce qui arrive lorsqu'il roule, on a (3)

$$I_4 = \frac{\sigma}{g} \cdot \frac{3}{2} \pi L R^4 = \frac{3}{2} M R^4$$

21. Le cylindre étant creux et tournant autour de son axe de figure, R étant le rayon extérieur et r celui du vide, on a

$$I_{e} = \frac{\pi}{g} \frac{1}{2} \pi L (R^{4} - r^{4})$$

dissérence des moments du cylindre plein et du cylindre vide de même substance : car les moments d'inertie s'ajoutent et se retranchent évidemment comme les volumes eux-mêmes.

Et si l'on fait l'épaisseur e = R - r, le rayon moyen ρ sera

 $=R-\frac{1}{2}e=r+\frac{1}{2}e$, et l'on a cette autre expression

$$I_c = \frac{\pi}{g} 2 \pi \rho \operatorname{L}e(\rho^2 + \frac{1}{4}e^2) = \operatorname{M}(\rho^2 + \frac{1}{4}e^2)$$

22. Cylindre plein tournant autour d'un axe passant par son centre

de gravité, et perpendiculaire à son axe de figure.

Imaginez un cercle d'une épaisseur infiniment petite dx à une distance x de l'axe de rotation et perpendiculaire à l'axe de figure, son moment d'inertie sera (3 et 18)

$$\frac{x \pi r^4}{g} dx + \frac{x}{g} \pi r^2 dx.x^2$$

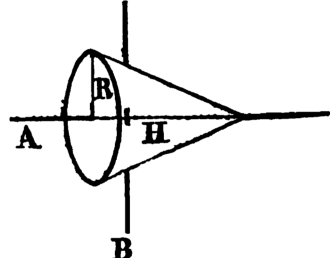
Integrant depuis $x = +\frac{1}{2}$ L jusqu'à $x = -\frac{1}{2}$ L, il vient

$$I_c = \frac{\pi}{g} \cdot \frac{1}{4} \pi R^2 L (R^2 + \frac{1}{3} L^2) = \frac{1}{4} M (R^2 + \frac{1}{3} L^2)$$

23. Cone plein et droit tournant autour de son axe de symétrie A.

Une section quelconque perpendiculaire à l'axe est un cercle de rayon variable r, et qu'on peut considérer comme ayant une épaisseur dh. Donc (15) le moment d'inertie

$$=\frac{\sqrt[4]{2}}{g}\frac{1}{2}\pi\int_{0}^{R}r^{4}dk.$$



Mais dans le cône H: R: dh: dr; d'où $dh = \frac{H}{R}dr$, donc enfin

$$I_c = \frac{\pi}{g} \frac{1}{2} \pi \frac{H}{R} \int_0^{R} r' dr = \frac{\pi}{g} \frac{1}{10} \pi H R^4 = \frac{3}{10} M R^2$$

24. Si le cone tournait autour d'un axe B passant par son centre de gravité et perpendiculaire à son axe de symétrie, on aurait

$$I_c = \frac{\pi}{g} \cdot \frac{1}{20} \pi R^2 H (R^2 + \frac{1}{4} H^2) = \frac{3}{20} M (R^2 + \frac{1}{4} H^2)$$

25. Sphère pleine tournant autour de son diamètre 2 R ou axe Δ ; c'est encore une somme de cercles d'une épaisseur dx et d'un rayon y (15)

d'où
$$I_c = \frac{\pi}{g} \frac{1}{2} \pi \int_{-R}^{+R} y' dx$$

Mais dans la sphère on a toujours

$$y^2 = R^2 - x^2$$

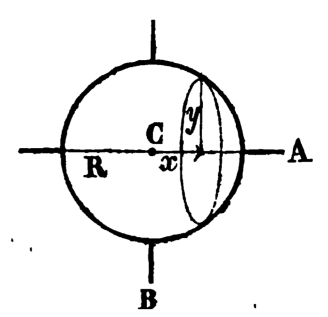
 $y^4 = R^4 - 2R^2x^2 + x^4$

el

ctituant at intAgrant it viant

Substituant et intégrant, il vient

$$I_c = \frac{\pi}{g} \cdot \frac{8}{15} \pi R^6 = \frac{2}{5} M R^2$$



c'est la masse de la sphère réduite à ses deux cinquièmes et concentrée à l'extrémité de son rayon équatorial.

26. Au reste, on obtiendre, en général, le moment d'inertie d'un solide de révolution quelconque pris par rapport à son axe de figure en intégrant

$$\frac{\pi}{g}\frac{1}{2}\pi\int y^4\,dx$$

après avoir substitué pour y sa valeur en x résultant de l'équation de la courbe génératrice de la surface du solide, x étant l'abscisse de cette courbe comptée suivant l'axe de figure du solide, et y l'ordonnée perpendiculaire à cet axe.

27. Segment sphérique. S'il no restait de la sphère que le segment sphérique plein qui a pour slèche F = R + x dans la figure ci-dessus, on aurait dans le cas de la rotation autour de l'axe A

$$I_c = \frac{\pi}{g} \pi F^5 \left(\frac{2}{3} R^2 - \frac{1}{2} F R + \frac{1}{10} F^2 \right)$$

ce qui donnerait le moment de la sphère totale et faisant F = 2 R.

98. Si l'axe de rotation était celui des diamètres B de la sphère qui est parallèle à la section, on aurait, en faisant F - R = f

$$I_d = \frac{\pi}{g} \frac{1}{60} \pi \left[16 R^6 + 15 R^4 / + 10 R^2 /^2 - 9 /^5 \right]$$

29. Ellipsoïde plein dont les trois axes sont a, b, c, tournant autour de l'axe c

$$I_0 = \frac{\pi}{g} \cdot \frac{4}{3} \pi a b c \times \frac{1}{5} (a^2 + b^2) = \frac{1}{5} M (a^2 + b^2)$$

30. k étant la distance du centre de gyration d'un corps tournaut à l'axe fixe, on tirerait des moments donnés ci-dessus les valeurs de k, puisque l'on a par définition (p. 249)

$$M k^2 = I$$
 ou $k = \sqrt{\frac{I}{M}}$

MORAINES. Amas considérables de sables et de débris de rochers que l'on rencontre au bord inférieur des glaciers, et qui forment des espèces d'enceintes qui les encaissent. On en voit presque toujours plusieurs les unes au-dessus des autres.

MORTIERS. Mélanges intimes de chaux vive et de sable en pro portions qui varient avec la nature de la chaux, et qui servent à lier entre eux les matériaux de constructions.

Communément, les proportions en volume sont : sable de rivière 2 + chaux mesurée vive 1, ou encore sable 3 + chaux vive 2, suivant que la chaux foisonne plus ou moins. Quand elle est très-bonne et grasse, la limite extrême de la proportion de sable est environ 3 contre un de chaux.

Le mélange s'opère habituellement dans un bassin formé avec le sable même qui doit entrer dans le mélange; au centre est la chaux à laquelle on ajoute un peu d'eau. Puis, à l'aide de rabots ou rables à long manche, on brouille le tout jusqu'à ce que le mélange soit devenu aussi intime qu'il est possible, et on laisse ressuer le tout environ douze heures avant de l'employer. Le mélange a été mal fait si, après le ressuage, on distingue dans le mortier les molécules de la chaux à leur couleur blanc de lait.

Il importe beaucoup de mouiller les matériaux avant de les lier, afin qu'ils n'absorbent pas trop rapidement l'eau des mortiers. L'adhérence qui s'établit entre eux dépend ensuite du temps, et du degré de poli et de porosité des matériaux. En général, les mortiers adhèrent plus aux surfaces inégales qu'aux surfaces unies, plus aux pierres à texture grossière qu'à celles à pâte fine, — plus aux matériaux poreux qu'aux pierres compactes, — plus, dès lors, aux pierres meulières qu'aux calcaires, -- mais plus aussi aux calcaires qu'aux granits. Les basaltes et les grès, dont la texture et la porosité sont cependant très-dissérentes, passent toutesois pour ceux des matériaux de construction qui contractent avec les mortiers la moindre adhérence. Le temps augmente de plus en plus l'adhérence des mortiers, mais avec beaucoup plus d'intensité pendant les deux premières années que pendant toutes celles qui suivront, et il semble que, dans les constructions ordinaires, l'adhérence atteigne à trèspeu près sa limite d'intensité au bout de sept ou huit ans. Quant à la valeur absolue de cette adhérence, elle varie non-seulement avec les mortiers, les matériaux et la durce, mais nécessairement aussi avec les méthodes employées pour la mesurer. L'adhérence est-elle en effet la résistance à l'effort normal au plan de joint, ou bien celle à l'effort parallèle à ce plan, qu'il faudra exercer pour délier un mètre carré de surface. Dans le premier cas, voici ce que Rondelet nous apprend:

| Rondelet. | Effort normal au plan de joint rapporté au mètre carré. |
|---|--|
| Pierres de liais polies au grès, liées depuis six mois avec mortier ordinaire de chaux et de sable | |
| tant les mêmes | 14000 |
| Pierres d'Arcueil | 14400 |
| Idem de Conflans | 21600 |
| Idem meulières | 24600 |
| Briques de Bourgogne | 27600 |
| Tuileaux | 28200 |

Les surfaces de joint n'avaient, en fait, que 400 de mètre carré, et l'on a multiplié par 400 les efforts donnés par l'expérience pour former la table ci-dessus.

Si l'on prend, au contraire, la résistance au glissement pour mesure de l'adhérence, on a avec MM. Boistard et Morin, en rapportant toujours les efforts au mêtre carré:

| Boistard. | Aire réelle du joint en mètres carrés. | Effort parallèle au plan de joint rapporté au mètre carré. |
|--|---|---|
| Calcaire bouchardé sur calcaire bouchardé avec mortier de chaux grasse et sable fin durci à l'air, après 17 jours | mm mm 0.01 à 0.02 0.03 à 0.04 | 6600 9400 3200 5300 |
| M. Morin. | | |
| Calcaire tendre sur calcaire tendre avec mortier de 1 chaux hydraulique de Metz + 3 sable fin, durci à l'air, après 83 jours | 0.04 à 0.06 0.07 à 0.08 0.02 à 0.03 | 18000 12000 10000 9400 10100 |
| 48 jours | 0.013 0.026 | 14000 10000 |

Ainsi, d'après M. Boistard, la résistance au glissement rapportée au mêtre carré augmenterait avec l'étendue du joint; elle diminueri, au contraire, avec cette étendue, d'après M. Morin. Mais en mparant dans ces tableaux les résultats qui se rapportent à des ci constances à peu près semblables (briques), on pourrait peut-être ci iclure que l'effort normal est sensiblement le double de l'effort pi rallèle. Toutefois, je craindrais que la pression atmosphérique

(environ 10000 kil. par mètre carré) n'ait joué dans les expériences de Rondelet un rôle très-influent dont il ne paraît pas avoir tenu compte. S'il en était ainsi, la conclusion ci-dessus deviendrait entièrement inexacte, de sorte que l'examen comparé de ces trois tableaux ne conduit finalement qu'à l'incertitude et au doute (Voy. Béton, p. 125).

MOULINS A BLÉ. Systèmes de mouture. D'après une notice intèressante consacrée par M. Pouillet à l'histoire de la meunerie, on distinguait autrefois un grand nombre de systèmes de mouture, parmi lesquels on citera la mouture rustique pour le pauvre, la rustique pour le riche et la rustique pour le bourgeois, la mouture en grosse, la mouture économique, et ensin la mouture lyonnaise.

Les produits des trois moutures rustiques ne différaient guère entre eux que par la quantité de son que leur laissait un blutage plus ou moins parfait, quantité qui diminuait naturellement avec je degré d'aisance du pauvre, du bourgeois et du riche. Le produit brut s'obtenait d'ailleurs par une même méthode, connue encore aujourd'hui sous le nom de mouture en grosse ou à la grosse, et qui consiste à ne faire passer le blé qu'une seule fois sous la meule. Ce ne fut guère que vers l'année 1760 que la mouture économique commença à se répandre en France. Elle ne diffère, au fond, de la mouture à la grosse, qu'en ce que, après le premier passage, on y remoud de nouveau les sons et les gruaux qui ont été séparés par le blutage; et l'on peut voir, par les résultats de l'un et l'autre mode consignés à l'article Blé (pag. 144), que la mouture dite économique mérite assez bien la dénomination qui lui a été conservée. Quant à l'idée de remoudre les sons, elle est d'un siècle au moins antérieure à l'introduction de la mouture économique, ainsi que le montre ce singulier passage des statuts des boulangers, renouvelés en 1658 : u Désenses sont faites à tous boulangers de saire remoudre aucun son pour par après en faire et fabriquer du pain, attendu qu'il serait indigne d'entrer au corps humain, sous peine de 48 livres d'amende.» Enfin, la mouture lyonnaise imaginée par le meunier Bucquet n'était, comme il le dit, qu'un raffinement de la mouture économique. On reconnut, il est vrai, qu'elle ne laissait plus dans le son aucune tracc de farine, mais on l'accusa de faire passer dans la farine une notable quantité de son pulvérisé, substance qui, s'il faut en croire des recherches récentes, serait toutesois très-nutritive encore et nullement indigne des lors d'entrer au corps humain.

Meules, grandeur et poids. Les anciennes meules dites de Paris avaient pasques à 2 mètres, et même 2^m.30 de diamètre; les meules anglaises n'ont guère que 1^m.40 et même 1^m.30. D'après un assez grand nombre d'observations discutées par Navier avec soin el conscience, la pratique aurait conduit à donner aux meules un

poids tel, que l'essort qu'elles exerceraient par mètre carré, si elles posaient librement sur une surface horizontale, ne soit pas insérieur à 600 kil., ni supérieur à 1070 kil., et il admet 850 kil. comme une charge moyenne convenable.

Vitesse des meules. On prend pour mesure de cette vitesse celle V_1 d'un point situé aux deux tiers du rayon R_1 , à partir du centro, R_2 Rétant le bras de levier moyen du frottement ou de l'attrition de la meule. Il en résulte la relation $\omega = \frac{3V_1}{2R} = \frac{3V_1}{D}$ entre la vitesse angulaire ω et celle du point en question. La vitesse V_1 est assez variable, et quoique Fabre ait prétendu que la farine s'échaussait lorsqu'elle dépassait $3^m.85$, elle a souvent atteint 5 et même 6 mètres. Elle est habituellement fixée en Angleterre à $4^m.80$; Navier adopte $V_1 = 4^m$ comme une moyenne vitesse convenable.

Travail dépensé. Il admet en outre, pour l'effort moyen exercé au point situé aux deux tiers du rayon, le vingt-deuxième de la charge par mêtre carré qui serait due au poids de la meule. Il résulte de ces diverses données moyennes :

Nombre de tours par seconde
$$=\frac{4^m}{\frac{2}{3}\pi D} = \frac{1.91}{D}$$

Charge par mètre carré = $850^k \times \frac{1}{4} \pi D^2 = 668 D^2$ kil.

Effort
$$=\frac{1}{22} \times 668 D^2 = 30.36 D^2 \text{ kil.}$$

Travail utile $= 4 \times 30.36 D^2 = 121.4 D^2 = T$ kilogrammetr.

Ouvrage fait. En évaluant le travail de la meule comme ci-dessus, Navier a trouvé qu'à 1000 kilogrammètres dépensés sur l'axe de la meule correspondaient des quantités de blé moulu à la grosse, qui ont varié de 0^k.15 à 0^k.24, — que pour les bons moulins où des meules de 1^m.50 = D font 90 à 100 tours par minute, on pouvait adopter 0k.20, chiffre que des observations postérieures ont quelquesois élevé à 0^k.25 — ensin, que pour des meules moins bien taillées, ayant trop peu de vitesse, on ne devait compter que sur 0^k.15. En adoptant 0^k.20 comme une bonne moyenne, on trouve que l'on obtiendrait, en échange de T == 121.4 D² kilogrammètres dépensés sur l'axe de la meule, une quantité de blé moulu à la grosse = 0^k.02128 D². Lorsqu'on emploie le mode de mouture économique, on peut compter que le tiers de la durée du travail du moulin sera employé à remoudre les gruaux. En d'autres termes, la mouture à la grosse de 100 kil. de blé dans les bons moulins ordinaires exigerait une dépense de travail sur l'axe de la meule équivalente à 500000 kilogrammètres. Si ce travail doit s'accomplir en une beure ou 3600 secondes, le travail à dépenser par seconde sur l'axe de la meule devient == 138^{km}.88 ou 140^{km} en nombre rond, soit en *chevaux*, 1.867.

Hachette, dont les observations et les calculs manquent souvent de précision, évalue à 825000 kilogrammètres le travail, mesuré sur l'arbre de la roue hydraulique des moulins de Corbeil, qu'exige la mouture à la grosse du quintal métrique de blé. Cette donnée élèverait à 229 kilogrammètres ou 3.05 chevaux le travail à dépenser par seconde pour moudre à la grosse 100 kil. de blé à l'heure. Ce travail étant mesuré sur l'arbre de la roue, on voit qu'en rapprochant ce résultat du précédent, on perdrait entre cet arbre et l'axe de la meule 90 kilogrammètres ou 1.2 cheval sur les communications du mouvement, ce qui paraît bien fort.

En admettant cette donnée exagérée, la mouture économique de 100 kil. de blé à l'heure, qui exige environ moitié en sus de la mouture à la grosse, porterait à 2.8 chevaux et 4.55 chevaux, ou 210 kilogrammètr. et 343 kilogrammètr. le travail à dépenser respectivemement sur l'axe de la meule et sur l'arbre de la roue hydraulique. La dernière évaluation semblera peut-être trop forte,

si on la rapproche de celle qui suit.

En effet, par une moyenne entre deux observations de M. Mallet, l'une à Pontoise et l'autre à Vast, le travail moteur dû à la descente de l'eau, du niveau du bief supérieur au niveau du bief inférieur, ou le travail absolu dépensé pour moudre et remoudre sur gruaux 100 kil. de blé à l'heure dans un moulin mu par une roue à augets, a été trouvé égal à 378^{km}.5, ou à très-peu près 5 chevaux; et comme on ne peut pas supposer que cette roue ait utilisé plus de 0.7 du travail de la chute, il reste au plus sur l'arbre de la roue un travail disponible = 3.5 chevaux. Admettant 0.5 cheval pour le travail absorbé par les communications de mouvement, chiffre assez bien confirmé par d'autres observations, on retombe à peu près sur le travail indiqué par Navier, comme celui qui devrait être transmis à l'axe de la meule.

Cependant, deux autres observations, de M. Farey et de MM. Cazalès et Cordier, donnent pour le travail transmis à l'arbre du volant d'une machine à vapeur, pour 100 kil. moulus à l'heure d'après le système anglais, les nombres très concordants 297 kilogrammètr., et 301 kilogrammètr., soit en nombre rond 4 chevaux.

Cette dernière donnée me paraît celle que la prudence conseillerait d'adopter comme base d'un projet, bien qu'une autre observation de *Hachette*, sur les moulins anglais de Saint-Denis, élève à 4.4 chevaux le travail qu'exige la mouture finie d'un quintal de blé.

MOULINS A VENT. Tout ce que nous savons sur cette classe importante de recepteurs est contenu dans les cinq lignes qui forment le tableau ci-dessous, résumé général des observations faites par

Coulomb en 1781, sur les moulins des environs de Lille. L'arbre moteur de ces moulins, de 0m.50 à 0m.60 d'équarrissage, incliné de 10 à 15° sur l'horizon, est traversé par deux volants en croix de douze à treize mêtres de longueur formant les arêtes inférieures des quatre ailes du moulin. Ces rayons de 6^m environ sont prolongés chacun par des pièces entées, et justement nommées entes, d'environ 7^m, ce qui porte le rayon ou fouet de l'aile à 12 ou 13^m. A partir d'une distance de l'arbre moteur, à peu près égale à 2^m, et jusqu'à l'extrémité du fouet, volants et entes sont traversés par des lattes de 2m.50 à 2m.60 de longueur, espacées de 0m.40, et tout leur ensemble est recouvert d'une toile, plus d'une planche légère. Ces lattes ou traverses ne sont pas dans un même plan; elles forment une surface gauche telle que l'axe de rotation et la latte la plus rapprochée de cet axe étant projetés sur un plan horizontal, leurs projections forment entre elles un angle d'environ 60°, tandis que la projection de la traverse extrême de l'aile fait avec celle du même axe un angle de 78° à 84°, soit en moyenne 81°. Dans l'intervalle, les inclinaisons varient de telle sorte que les extrémités des traverses sont situées sur une ligne très-peu courbe. De plus, enfin, le volant et son ente, au lieu d'être rectilignes, sont un peu convexes au bâtiment. Il résulte de ces formes que si le vent soussait parallèlement à l'arbre moteur, il rencontrerait la surface des ailes sous un angle moyen voisin de 70°. Ces moulins mettaient en mouvement des pilons qui, soulevés par un hérisson, retombaient ensuite librement, et bocardaient ainsi des graines de colza. Le produit de leur poids par leur levée a donné le travail utile du système; mais en 1781, Coulomb négligea le travail perdu par les chocs dont on ne commença guère à tenir compte, en effet, qu'après la publication du théorème de Carnot, en 1783 (pag. 327). En ajoutant ces pertes de force vive au travail utile et à celui des frottements, Coriolis a amendé les résultats de Coulomb, ainsi que le tableau l'indique. Coulomb a d'ailleurs pris pour la vitesse du vent celle de corps légers flottant librement dans l'air; mais je n'ai pas pu trouver l'indication de la direction du vent, par rapport à l'axe de l'arbre moteur; enfin, la surface de toile de chaque aile était, à très-peu près, de 20 mètres carrés, lorsqu'on marchait toutes voiles dehors.

Résultats déduits des observations de Coulomb.

| Vitesses de corps légers et libres. | Surfaces de toile. | Vitesse angulaire des ailes. | Travail total par seconde. | |
|--|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------|
| 2.27 2.27 | mm 80 80 | 0.310 0.576 | 36.90 21.90 | douteux. |
| 4. 05 6.50 9.10 | 80 80 64 | 0.785 1.360 1.830 | 177.90 682.60 959.80 | |

On invoque souvent encore une longue série d'expériences entreprises par l'illustre Smeaton, en 1759, dans le but de déterminer les conditions d'établissement des moulins à vent, et la juste célébrité de Smeaton m'oblige, à regret, à les discuter au moins sommairement. Je dirai donc que, après avoir consciencieusement étudié son mémoire, j'ai perdu toute confiance dans les règles longtemps acceptées et imperturbablement reproduites depuis bientôt un siècle, qu'il a pu tirer de ses observations. Son appareil, véritable jouet scientifique, portait des ailes d'environ 0m.46 de longueur, et de 0^m.14 de largeur, dont l'aire totale n'était pas même 100 de celle que la pratique exige. Afin de n'avoir point à mesurer la vitesse du vent, c'était en mouvant le moulin lui-même, à la rencontre de l'air calme, à une vitesse déterminée, qu'il obtenait le mouvement de rotation des ailes. De plus, ce transport général du moulin avait lieu circulairement, fixé qu'il était à l'extrémité d'une barre borizontale de 1^m.63 = R, encastrée par son autre bout dans un arbre vertical que l'on faisait tourner plus ou moins uniformément, à l'aide d'un cordon. Ainsi, les ailes frappaient le fluide par leurs faces antérieures au lieu d'en être frappécs; à leur revers, l'air se dilatait, tandis qu'il y est refoulé dans tous les cas pratiques. Le mouvement de transport circulaire de l'appareil, indépendamment d'autres causes d'erreur, donnait à chaque élément d'une même aile situé à la distance r de l'axe du moulin des vitesses par rapport à l'air qui variaient pour chaque demi-tour de l'aile dans le rapport de R+ràR-r, soit de 1 à 0.56 pour l'élément extrême. Que si à tant de causes d'incertitude on ajoute que la durée de chaque observation ne pouvait guère dépasser 60 secondes, on conclura sans doute, avec nous, que les règles de Smeaton ne sauraient conserver l'importance pratique qu'on leur a attribuée à l'époque de leur publication.

Quant aux théories, leur perfectionnement dépend d'observations qui nous manquent encore; elles ne sauraient, dans leur état actuel, diriger les praticiens. (Voyez Parent; — d'Alembert, Traité du mouvement des fluides, 1744; Euler, de Constructione molarum, Pétersbourg, 1752; — Navier, Leçons de mécanique, 1838, et surtout Coriolis, Calcul de l'effet des machines, 1844.)

MOUVEMENT. Voyez Forces, pag. 776.

MOYENS PROPORTIONNELS. Nombres intermédiaires d'une série dont les termes successifs sont assujettis à croître par différences constantes ou suivant un rapport constant. (Voyez Progressions.)

Pour insérer entre deux nombres donnés u > a m moyens proportionnels par différence, on divise l'excès de u sur a par le nombre m de moyens à insérer augmenté de 1. Le quotient obtenu est la différence d d'un terme au terme suivant de la série

$$\frac{u-a}{m+1}=d$$

Ainsi, pour insérer 5 moyens proportionnels par différence entre 7 et 10, on obtiendrait $d = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ et la série

$$7 - 7.5 - 8 - 8.5 - 9 - 9.5 - 10.$$

Si les termes doivent se succèder suivant un rapport constant q, les moyens proportionnels sont dits géométriques, et pour insèrer entre deux nombres donnés u et a m moyens proportionnels géométriques, il faut prendre le quotient $\frac{u}{a}$, en extraire une racine d'un degré égal au nombre des moyens augmenté de 1. Cette racine sera le quotient q ou la raison de la série

$$q = \sqrt{\frac{u}{\bar{a}}}$$
 et log. $q = \frac{\log u - \log a}{m+1}$

Les nombres de vibrations accomplis en une seconde par les diverses parties d'une même corde vibrante sont en raison inverse des longueurs de ces parties. On sait d'ailleurs que, sous la même tension, les sons émis respectivement par une corde vibrante et par la moitié de cette corde sont entre eux à intervalle d'octave. On demande les longueurs relatives des diverses parties de la corde totale qui donneraient les onze demi-tons intermédiaires, la corde totale ayant un mêtre de longueur.

La question revient à celle-ci : insérer 11 moyens proportionnels géométriques entre 1 et 0.5, ce qui conduirait à l'extraction d'une raine douzième

$$q=\sqrt{\frac{2}{2}}$$
.

qu'on obtient avec assez d'approximation par logarithmes (p.1054).

$$\log_{10} q = \frac{0.3010300}{12} = 0.02508583$$

$$q = 1.059463$$

On a donc, pour les longueurs de la partie de la corde de 1 mètre à saire vibrer, la corde étant supposée donner l'ut, grave lorsqu'elle vibre à vide :

| 1 ^m .00000 | 0m.943874 | 0 ^m .890898 |
|-----------------------|--------------|------------------------|
| ut, | ut drèze | Re |
| 4 | ou re bėmol. | |
| 0m.840896 | 0.793700 | 0.749153 |
| Re.d = mi.b | mi = fa.b | fa. |

1176 MOYENS PROPORTIONNELS. — MULET. — MURS.

| $0^{\pm}.707106$ fa. $d = sol.b$ | 0 ^m .667370 sol | $0^{m}.629961$ sol. $d = la. b$ |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 0 ^m .594603 la | $0^{m}.561231$ $la. d == si. b$ | $0^{m}.529731$ $si = ut_{2}.b$ |
| 0.500000 $ut_2 = si. d.$ | | |

Ce tableau peut servir à diviser un monocorde de tempérament égal, après avoir donné à la corde une tension telle que la division 0^m.594603 vibre à l'unisson d'un diapazon.

MULET. L'emploi de ce robuste animal dans les mines présenterait, d'après M. Gervoy, au moins autant d'avantages que celui du bœuf (pag. 150); il coûte moins de première acquisition et de nourriture; il marche plus vite, est moins encombrant et supporte mieux le manque d'air. Il donne le même effet utile que le cheval (pag. 317), parce qu'il ne lui faut pas d'aussi longs intervalles de repos. Toutefois, il est plus difficile à conduire que le bœuf, et ne convient, à cause de cela, que pour de grandes distances.

Au jour, le mulet employé à porter sur son dos ne doit guère être chargé, s'il doit faire un travail continu, de plus de 100 à 125 kilogrammes, le bât non compris, à raison de huit lieues par jour.

MURS. 1. On a nommé murs de clôture ceux qui ceignent une cour, un jardin, un enclos;

Murs de soutenement, de revêtement ou de terrasse, ceux qui sou-

tiennent des terres placées derrière eux;

Murs de face ceux qui dans les bâtiments forment leurs façades. Lorsque ces murs se terminent en pointe, on les nomme murs de pignon;

Murs de resend ceux qui dans les bâtiments sorment les divisions

intérieures.

- 2. Avant d'exposer la théorie importante de la stabilité des murs, nous résumerons quelques-unes des règles pratiques qui en ont élé déduites, et au moyen desquelles on parvient à déterminer assez exactement les dimensions que les murs doivent recevoir dans les circonstances les plus vulgaires.
- 3. Murs de clôture. Leur hauteur h est réglée par les convenances locales; leur longueur l est toujours déterminée par celle des côtés AL du polygone à clore (pl. XCII, fig. 1); leur épaisseur paraît devoir être assez convenablement fixée dans les cas ordinaires par la méthode suivante due à Rondelet.

4. Epaisseur. Avec AH=h et AL=l=distance de deux sommets consécutifs du polygone à clore, construisez un triangle rectangle AHL; à partir de H, et suivant que le mur de clôture devra être sort, moyennement fort ou léger, portez sur HL une lon-

gueur $Hm = \frac{1}{8}h$, $\frac{1}{16}h$ ou $\frac{1}{12}h$. Par le point m ainsi déterminé, menez me perpendiculaire à la verticale AH, me est l'épaisseur cherchée e. Cette règle n'est pas applicable quand la longueur du mur est très-petite.

5. Les murs de clôture sont couronnés par un chaperon arrondi en tablette ou coupé suivant un ou deux égouts, selon que les terrains situés des deux côtés appartiennent au même propriétaire ou

à des propriétaires différents.

Des murs de clôture auxquels on donnerait 1 mètre de fondation, qui seraient assis, au niveau du sol, sur un socle en pierre de taille, qui, pour une hauteur de 3 mètres, auraient une épaisseur de 0^m.50, qui d'ailleurs faits en bonne maçonnerie de moellons piqués ou essemillés, hourdés avec mortier de chaux et de sable, présenteraient, de 4 en 4 mètres, des chaînes en pierre de taille, seraient des murs à la fois solides et élégants.

- 6. Dans les localités où les vents sont redoutables, on adapte des éperons ou contresorts aux murs de clôture qui ont une grande longueur; et, lorsque les terrains situés de part et d'autre d'un mur de clôture sont à des niveaux dissérents, il faut augmenter leur épaisseur d'après les règles que l'on trouvera plus loin, et y disposer des évents ou barbacanes pour faciliter l'écoulement des caux supérieures.
- 7. Les murs de clôture en pierres sèches qui ne supportent aucune poussée, et dont la hauteur serait de 2 à 3 mètres, devraient recevoir une épaisseur de 0^m.80 à 1^m et même 1^m.20. S'ils supportent une poussée, ils rentrent dans la classe des murs de revêtement en pierres sèches (12).
- 8. Murs de souténement, de revêtement ou de terrasse, en bonne maçonnerie. Le parement intérieur du mur étant vertical, aussi bien que le parement extérieur, on a, d'après M. Poncelet (Voyez son beau Mémoire sur la stabilité des revêtements):

E étant l'épaisseur,

H la bauteur du mur,

n la hauteur de la surcharge des terres au-dessus de l'horizon-

tale menée par le sommet du mur,

P l'angle avec l'horizon du talus naturel des terres, angle qu'il ne faut pas prendre dans les tables, mais qui doit être mesuré directement, avec soin, sur les terres à soutenir et dans l'état où il sera le plus petit possible,

e, le poids du mêtre cube de ces mêmes terres, mesuré directement avec soin, sur les déblais et en temps de pluie, ou lorsqu'ils

ont été convenablement arrosés,

e le poids du mêtre cube de la maçonnerie, également déterminé par la pesée directe des matériaux du mur,

E=0.865 (H+n) tang.
$$\left(\frac{\pi}{4}-\frac{\varphi}{2}\right)$$

- 9. Les murs à parements verticaux, dont l'épaisseur E est donnée par cette formule, auront la stabilité des revêtements de Vau-ban, de dix mètres de hauteur, sans contresorts. Je montre plus loin que cette épaisseur E est presque rigoureusement celle que l'on obtient, en augmentant exactement de sa moitié l'épaisseur e du mur qui satisferait strictement à la stabilité du mur quant à la rotation autour de l'arête extérieure de sa base. $E = e + \frac{1}{2}e$.
- 10. Transformation du profil. La formule précédente ayant donné l'épaisseur E d'un mur de soutenement à parements verticaux, on pourra transformer le profil de ce mur en un autre profil à talus extérieur et de même stabilité, par la règle suivante, qui est encore due à M. Poncelet, et qui suppose que le talus extérieur ne dépasse pas un de base sur cinq de bauteur.

Règle. Prenez sur le parement extérieur vertical un point situé au neuvième de la hauteur H du mur, en partant du bas. Par ce point, menez une parallèle à l'inclinaison donnée du talus, elle déterminera, par son intersection avec les horizontales qui passent par la base et le sommet du mur, un trapèze qui sera le profil transformé de celui à parements verticaux E × H qu'on avait d'abord.

- 11. Fondations des murs de souténement. On donne toujours un empattement aux murs de souténement. Cet empattement, qui s'établit à peu près au niveau du sol, excède habituellement l'épaisseur E de la base du mur, savoir : du côté des terres, de 0^m.10 à 0^m.15, et extérieurement d'une quantité qui varie avec la nature des terrains, et qui s'élève à 1^m et 1^m.50 pour les plus fermes, lorsque le revêtement a environ dix mêtres de hauteur. En général, si le terrain est compressible, on devra s'arranger pour que la ligne de résistance (p. 1049) passe par le centre de figure de la base de la fondation, afin que la pression soit uniforme sur toute cette base; et conformément à la condition générale de stabilité établie par M. Moseley (p. 1051), il faudra, en outre, que la tangente à la courbe des directions, au point où elle coupe la base, forme avec la normale à la base, en ce point, un angle plus petit que l'angle du frottement des maçonneries sur le sol.
- 12. Murs de souténement en pierres sèches. On leur donne toujours un talus extérieur considérable, et l'on dispose les pierres perpendiculairement au plan de ce talus.
- 13. Talus extérieurs. Un de base sur un, et un et demi de hauteur sur le bord des cours d'eau, lorsque l'on n'a que de petits matériaux, et le terrain étant vaseux ou sablonneux. Un de base sur deux et trois de hauteur, si le terrain est compact, et si l'on dispose de bons matériaux.

- 14. Fondations. Si le terrain est solide, leurs fondations s'établissent en enrochements à pierres perdues en avant desquels, s'il s'agit d'un mur de quai, on ensonce des pieux assez rapprochés pour que les pierres de l'enrochement ne puissent passer.
- 15. Epaisseur. Donner 0^m.30 à 0^m.50 au sommet, selon que le terrain et les matériaux sont plus ou moins bons; et faire croître l'épaisseur de 0^m.05 par mêtre de longueur du talus, si l'inclinaison est faible, et de 0^m.10, si le talus est rapide (Ardant, Cours de construction).

Si le talus est très-faible ou si les parements du mur en pierres sèches sont tous deux verticaux (ce qu'il convient d'éviter), on leur donne une épaisseur = 1.25 × E, E ayant été d'abord calculé par la formule (1).

- 16. Murs de face et murs de resend. Les murs de sace doivent toujours recevoir un talus extérieur ou sruit, qui varie de \frac{1}{80} à \frac{1}{800} de la hauteur totale du mur. Intérieurement, on diminue leur épaisseur à chaque étage, en partant du bas vers le haut, en pratiquant des retraites de 0^m.05 à 0^m.10, qui sacilitent la pose du plancher.
- 17. Murs de resend. Les murs de resend ont leurs parements verticaux, et, à l'exception de ceux qui sorment les cages d'escaliers, on leur donne des retraites correspondantes à celles des murs de face.
- 18. Epaisseurs des murs de face et de resend des bâtiments ordinaires, lorsqu'ils n'ont à supporter que des pressions verticales.

E étant l'épaisseur que le mur doit recevoir au niveau du plancher de l'étage,

à la distance verticale de ce plancher à celui de l'étage supérieur, Il la distance verticale entre le niveau du plancher de l'étage et la base de la couverture du bâtiment,

n le nombre des étages du bâtiment,

L la longueur totale du bâtiment, quand on calculera l'épaisseur d'un mur de face, ou la longueur totale à refendre, lorsqu'il s'agira de murs de refend,

On a, d'après Rondelet, les formules pratiques qui suivent :

Murs de face.
bâtiments doubles
$$E = \frac{L+H}{48} + (0^m.027, à 0^m.054)$$

bâtiments simples $E = \frac{2L+H}{48} + (0^m.027, à 0^m.054)$

Murs de refend. E =
$$\frac{L+h}{36} + n(0^{m}.013 \text{ à } 0^{m}.027)$$

Un mur de pignon reçoit au plus l'épaisseur du mur de face correspondant.

La fraction à ajouter à la valeur du premier terme des E dans les formules ci-dessus se prend d'autant plus grande que la maçonnerie est moins bonne, que le terrain est plus compressible, que les matériaux sont moins réguliers, que les ébranlements du soi sont plus considérables, les intempéries et l'action des pluies plus redoutables, et les surcharges accidentelles plus grandes.

19. Voici du reste, d'après M. Ardant (Cours de construction), les résultats moyens d'observations pour des bâtiments dont les hauteurs d'étages sont de 3 à 4 mètres et d'une longueur indéter-

minée.

| | ÉPAISSEUR | |
|--|-----------------------------------|--|
| | du mur de face. du mur de resend. | |
| Aux fondements. Au niveau des caves. Au rez-de-chaussée. Au 1 ^{er} étage. | 0.43 à 0.54 » » | |
| Au 2º étage | 0.40 à 0.48 » » | |

20. Cloisons et pans de bois. On donne aux pans de bois une épaisseur moitié de celle des murs en maçonnerie et aux cloisons un quart seulement. Voici quelques autres résultats pratiques:

21. Murs en pierres de taille. Lorsque les murs sont entièrement en pierres de taille, on peut, suivant leur hauteur, et dans les maisons particulières, ne leur donner que de 0°.40 à 0°.65 d'épaisseur par le bas, cette épaisseur étant mesurée sur la retraite des premières assises.

22. Murs en pierres de taille et moellons, meulières ou briques. Deux assises de pierres de taille par le bas; mêmes pierres aux encoignures et pieds-droits jusqu'à la hauteur de deux mètres; mêmes pierres aux jambes sous poutres dans toute leur hauteur; le reste en morllons essemillés. Epaisseur au-dessus de la retraite = 0°.64.

23. Murs de refend du même genre. Assise de pierre dure au rezde-chaussée. — Pieds-droits et plates-bandes des ouvertures en pierres de taille, le reste en moellon; épaisseur minimum, 0^m.54

dans les grands bâtiments, et 0^m.48 dans les autres.

24. Mais ces règles empiriques applicables seulement aux cas les plus vulgaires, sont bien éloignées de pouvoir sussire aux besoins des ingénieurs ou même des architectes. Nous allons, en conséquence, reprendre cette importante question de la stabilité des murs, en prenant pour guide la seule théorie très-ingénieuse et très-générale, entièrement due à M. Moseley, et sur laquelle nous avons déjà appelé l'attention des ingénieurs au mot Ligne de résistance (p. 1049).

25. Conditions de stabilité d'un mur à parements verticaux EFBA d'une épaisseur constante AB (fig. 2, pl. XCII).

P représente en intensité et direction la poussée qui est exercée sur un mêtre courant de mur. Elle coupe l'axe du mur en O.

est le poids du mêtre cube de maçonnerie, poids qui, en pratique, doit être directement évalué par une pesée des matériaux mêmes de la construction.

e l'épaisseur constante BA du mur.

a est l'angle de la direction de P avec la verticale.

IK est l'assise du mur immédiatement inférieure au point d'application de la poussée. Cette assise est horizontale.

AK = x est la distance de cette assise au sommet A du mur.

k = CG est la distance, à partir de l'axe CD du mur, à laquelle son plan supérieur BA rencontre la direction de la poussée P.

Par le point O, où la direction de P rencontre l'axe du mur, et suivant cette direction, menez OS proportionnelle à P; par le même point O, à la même échelle, menez ON proportionnelle au poids d'un mêtre courant de mur ayant pour section verticale le rectangle BAIK. Achevez le parallélogramme OSRN, et OR est, en direction, intensité et sens, la résultante de la poussée et du poids de BAIK. Prolongez cette résultante OR jusqu'à sa rencontre en Q avec l'assise IK immédiatement inférieure, et Q sera nécessairement un point de la LIGNE DE RÉSISTANCE (p. 1049). Appelons y la distance MQ de ce point à l'axe CM du mur, et menons RL perpendiculaire à cet axe; nous aurons facilement:

$$\frac{QM}{OM} = \frac{RL}{OL} \quad \text{ou} \quad \frac{y}{CM - CO} = \frac{RN \sin RNL}{ON + NL}$$

ou enfin

$$\frac{y}{x-k \cot \log \alpha} = \frac{P \sin \alpha}{\pi ex + P \cos \alpha}$$

relation qui donne pour l'équation générale de la ligne de résistance ou courbe des points d'application dans ce système.

$$y = \frac{P(x \sin \alpha - k \cos \alpha)}{\sigma \epsilon x + P \cos \alpha}. \qquad (2)$$

26. Cette courbe est une hyperbole équilatère. En effet, si après avoir mis l'équation (2) sous la forme

$$y (\pi ex + P \cos \alpha) = Px \sin \alpha - Pk \cos \alpha$$

on divise par æe; on transpose, on change les signes et l'on ajoute à chacun des membres le terme

$$\frac{\mathbf{P}^{2} \sin. \alpha \cos. \alpha}{\mathbf{P}^{2} e^{2}}$$

il vient

$$\left(\frac{P\sin\alpha}{\varpi\epsilon}-y\right)\left(x+\frac{P\cos\alpha}{\varpi\epsilon}\right)=\frac{P\cos\alpha}{\varpi\epsilon}\left(k+\frac{P\sin\alpha}{\varpi\epsilon}\right)$$

faisant alors

$$CH = \frac{P \sin \alpha}{\varpi \epsilon}; \qquad HT = \frac{P \cos \alpha}{\varpi \epsilon}$$

$$VQ = y, \qquad \text{et} \qquad TV = x.$$

comme l'on a d'ailleurs:

$$y_1 = VQ = VM - MQ = CH - MQ = \frac{P \sin \alpha}{\pi \epsilon} - y_1$$

 $x_1 = TV = HV + TH = x + \frac{P \cos \alpha}{\pi \epsilon}$

l'équation de la courbe prend la forme

$$x_1 y_1 = \frac{P \cos_{\alpha} \alpha}{\alpha r e} \left(k + \frac{P \sin_{\alpha} \alpha}{\alpha r e}\right) = \text{quantité constante.}$$

C'est l'équation d'une hyperbole équilatère (p. 937), dont l'a-symptote est TX.

27. Conséquences. Donc, 1° la ligne de résistance approche sans cesse de TX, mais sans jamais l'atteindre; 2° tant que TX sera comprise dans l'intérieur de la masse, c'est-à-dire tant que l'on aura:

CH < CB ou
$$\frac{P \sin \alpha}{\varpi e} < \frac{1}{2} e$$
 ou $2 P \sin \alpha < \varpi e^2$

la ligne de résistance ne coupera nulle part le parement extérieur, et la stabilité du mur, quant à la rotation, sera théoriquement assurée à quelque hauteur qu'on l'élève; 3° c'est à la base du mur que la ligne de résistance approche le plus du parement extérieur.

28. Plus grande hauteur du mur. On peut encore vérisier la seconde conséquence en remarquant que, pour le point de la courbe des résistances où elle toucherait le parement extérieur, on aurait $y = \frac{1}{4}e$. Or, si l'on tire de l'équation (2) de cette courbe, la valeur H de x correspondante à cette ordonnée extrême, il vient

$$H = \frac{P(k+\frac{1}{2}e) \cos \alpha}{P \sin \alpha - \frac{1}{2}\varpi e^2}. \qquad (3)$$

expression qui montre que P sin. $\alpha = \frac{1}{2} e^2$ rendrait la hauteur H du mur infinie, et que, dès lors, la stabilité du mur, quant à la rotation, est strictement assurée contre la poussée P, quelle que soit sa

hauleur, tant que P sin. α ne dépasse pas ½ œ e² ou comme ci-dessus, tant que l'on a

$$2 \operatorname{P} \sin \alpha < \varpi e^2 \text{ ou } e > \sqrt{\frac{2 \operatorname{P} \sin \alpha}{\varpi}}$$

29. Pour obtenir un excès de stabilité déterminé par la valeur m du module de stabilité (*) (p. 1051), il sussit évidemment de saire $y = (\frac{1}{2}e - m)$ dans l'équation (2) de la ligne de résistance; et, mettant h = hauteur du mur à la place de x, on a, pour l'épaisseur pratique E compatible avec ce degré de stabilité,

$$E = -\left(\frac{P\cos\alpha}{2\pi h} - m\right) + \left[\frac{\left(\frac{P\cos\alpha}{2\pi h} - m\right)^2 + \frac{2P}{\pi}\left[\sin\alpha - \left(\frac{k-m}{h}\right)\cos\alpha\right]}{\left(\frac{2\pi h}{m} - m\right)^2 + \frac{2P}{\pi}\left[\sin\alpha - \left(\frac{k-m}{h}\right)\cos\alpha\right]}\right]$$

En faisant m=0 dans cette formule, on aurait l'épaisseur ϵ relative à l'équilibre strict.

30. Stabilité quant au glissement des assises. Il ne sussit pas que le mur ne puisse pas tourner, il saut encore qu'aucune de ses assises ne puisse glisser sur son lit de pose. Or OS, qui représente une poussée constante P, étant constant quelle que soit la position du lit horizontal IK, tandis que ON, qui représente la charge supérieure à ce lit, grandit sans cesse à mesure que ce lit s'abaisse au-dessous du sommet du mur, l'angle ROM diminue quand æ augmente. Mais cet angle ROM est égal à celui que fait la direction de la résultante OR avec la normale en Q au lit IK. Donc, si cet angle est plus petit que l'angle φ du srottement du lit IK pour la position la plus élevée de ce lit, il sera plus petit à sortiori pour toute position de ce lit moins rapprochée du sommet du mur. Or, la position la plus élevée que puisse prendre lK est celle qui correspond à ON=0, et l'angle en question est alors =α. Donc, toutes les sois que l'on aura

$$\alpha < \varphi$$
,

le glissement ne sera possible sur aucune assise inférieure, et la ligne de pression, ou la courbe des directions (p. 1051), se réduit au point unique O.

^(*) Il ne saut pas consondre ce module de stabilité avec le coefficient de stabilité des ingénieurs scançais. Ce coefficient est un sacteur par lequel ils multiplient l'intensité de la poussée l'avant de déterminer l'épaisseur pratique qui mettra la construction au-dessus de l'équilibre strict. Le module de stabilité de M. Moseley est une ligne m, plus courte distance de la courbe des points d'application au périmètre du probl, et il ressort du beau mémoire de M. Poncelet sur la stabilité des revêtements que Vauban aurait adopté $m = \frac{5}{9}d$ pour le module de stabilité de ce genre de construction, d étant la distance de l'arête extérieure de la base à la verticale passant par le centre de gravité du revêtement.

1184 MURS.

31. Influence du déplacement du point d'application de la poussée P. Si, après avoir substitué h pour x et $(\frac{1}{2}e-m)$ pour y dans l'équation (2), on en tire la valeur de m, on a

$$m = \frac{1}{2}e - \frac{(P h \sin \alpha - P k \cos \alpha)}{\varpi h + P \cos \alpha}$$

formule qui montre que, pour une épaisseur déterminée e, le module de stabilité m peut acquérir la valeur que l'on voudra, en donnant à k une valeur convenable, c'est-à-dire en éloignant de l'axe du mur le point d'application G de la poussée à une distance convenable k. Entre autres moyens pratiques, on se contente d'indiquer celui de la fig. 3, pl. XCII; et la valeur de k qui donnera à son tour un module déterminé m sera

$$k = h \text{ tang.} \alpha - \left(\frac{1}{2}e - m\right) \left(1 + \frac{\varpi e h}{P \cos \alpha}\right) \dots$$
 (5)

L'équilibre du mur exige, dans ces circonstances, que la ligne de résistance ne coupe nulle part le parement intérieur au-dessous du point D.

32. Mur à parements verticaux soutenu par des étais (fig. 4, pl. XCII). Concevons que le poids de chacune des parties du mur qui est maintenu par un étai soit comme condensé dans un mêtre courant du mur dont la section constante est DACB, et dont nous représenterons encore le poids du mêtre cube par æ. Soit P la poussée au sommet, Q la poussée sur l'étai, 2p le poids propre de cet étai, que l'on peut regarder comme divisé en deux parties égales p = p agissant à chacune de ses extrémités E et F; soient encore β l'angle formé par l'étai avec la verticale, b la distance CF de son pied F à celui C du mur; c = EC; et conservons les autres notations. Si X est le point où la ligne de résistance coupe la base du mur, CX=m est le module de stabilité, et l'égalité des moments, par rapport à X, donne

$$P \times MX + pm = Q \times XN + \sigma eh \times (\frac{1}{2}e - m)$$

puisque X est un point pris sur la direction de la résultante des forces. Or, on a

$$\mathbf{MX} = (s\mathbf{X}) \sin \alpha = (\mathbf{HK} - \mathbf{HT}) \sin \alpha = \sin \alpha \left[h - (\mathbf{H}p + pt)\right]$$
$$= h \sin \alpha - (k + \frac{1}{2}e - m) \cos \alpha$$

$$XN = (b+m)\cos \beta = c\sin \beta + m\cos \beta$$

Substituant ces valeurs dans l'équation des moments et la résolvant par rapport à Q, il vient pour la poussée sur l'étai

$$Q = \frac{P[h\sin\alpha - (k+\frac{1}{2}e)\cos\alpha] - \frac{1}{2}\varpi e^2h + m(P\cos\alpha + \varpi eh + p)}{(b+m)\cos\beta}$$
 (6)

expression qui, mise sous la forme

$$Q = (P\cos \alpha + \varpi eh + p) \sec \beta$$

$$= \frac{P[b\cos \alpha - h\sin \alpha + (k + \frac{1}{2}e)\cos \alpha] + \varpi eh(\frac{1}{2}e + b) + pb}{(b + m)\cos \beta}$$

montre plus évidemment que Q diminuera en même temps que m, lorsque le dernier terme sera une quantité positive; ce qui aura probablement lieu pour tous les cas de la pratique. La plus petite valeur de m compatible avec la stabilité du mur est m=0; donc, la plus petite valeur de Q, en supposant l'étai nécessaire à la stabilité, correspond aussi à cette valeur zéro de m, elle devient

$$Q = \frac{P[h \sin \alpha - (k + \frac{1}{2}e)\cos \alpha] - \frac{1}{2} \varpi e^{2}h}{b \cos \beta}$$

C'est l'effort que subirait l'étai non roidi (p. 710) s'il reposait simplement contre le mur. Quant à celui auquel il devrait être amené par le roidissement pour obtenir que le mur prît un degré de stabilité déterminé par m, il est donné par l'équation (6), équation qui montre que la stabilité diminue à mesure que m augmente au delà de le, et que le mur serait renversé en dedans si m excédait e.

33. Cas de deux étais dans un même plan supportant un mur rectangulaire (fig. 5, pl. XCII). On conserve les conventions de l'article précédent et l'on suppose essentiellement ici que l'un et l'autre étai sont nécessaires à la stabilité du mur; de sorte que si on enlevait l'étai EF, le mur tournerait autour de f, et que, en l'absence de ef, il y aurait rotation autour de quelque point entre F et C.

Cela posé, admettre que l'essort Q de l'étai EF est strictement celui qui est nécessaire pour empêcher la rotation autour de f, ce serait admettre que la ligne de résistance passe par ce point f. Au contraire, supposer l'étai EF roidi au delà de ce qui est nécessaire à l'équilibre strict, c'est supposer, comme nous le faisons, que la ligne de résistance coupe fg en quelque point intérieur au massif, x par exemple. Faisons donc fx=m; fD=h fi=b et l'effort Q de l'étai EF sera donné par l'équation (6).

Raisonnant pour le second étai ef comme pour le premier; z étant le point où la ligne de résistance coupe la base du mur, $Cz = m_1$; $CE = b_1$; $Ce = b_2$; $Cfe = \beta_1$; $CD = h_1$, l'effort de l'étai $ef = Q_1$, son poids propre $2p_1$, on a l'équation des moments

$$Q_{1}(b_{2}+m_{1})\cos \beta_{1}+Q(b_{1}+m_{1})\cos \beta+\varpi eh_{1}(\frac{1}{2}e-m_{1})$$

$$=P[h_{1}\sin \alpha-(k+\frac{1}{2}e-m_{1})\cos \alpha]+(p+p_{1})m_{1}...(7)$$

Substituant dans cette équation la valeur de Q tirée de (6), en observant que h exprime ici la hauteur fD, puis la résolvant par

rapport à Q1, cet effort Q1 sur ef, sera déterminé de manière que les excès de stabilité du mur sur son assise fg et sur sa base CD seront respectivement m et m,.

Si $m_1 = m$, les massifs inférieurs et supérieurs à fg seront égale.

ment stables.

Si $m_1 = m = 0$, l'effort sur chaque étai est strictement celui qui détruit la tendance virtuelle du mur au renversement, et l'on a alors

$$Q_{1} = \frac{(P \sin \alpha - \frac{1}{2} \varpi e^{2}) (h_{1} b - h b_{1}) + P (b_{1} - b) (k + \frac{1}{2} e) \cos \alpha}{b b_{2} \cos \beta_{1}}$$

Q est d'ailleurs donné en général par l'équation (6).

34. Cas de deux murs rectangulaires parallèles dont l'un est maintenu par des étais qui s'appuient sur le sommet de l'autre (fig. 6, pl. XCII). AB, CD sont les deux murs parallèles, EF l'un des étais; l'essort Q qu'il exerce peut être déterminé précisément comme au \$32, en ayant égard à la dernière valeur de XN, et de telle sorte que la ligne de résistance coupe la base du mur AB à uno distance déterminée m de l'arête de cette base.

Soit $m_i = Dx$ le module de stabilité du mur parallèle C D, e, son épaisseur, h_i sa hauteur, k_i la distance du point d'appui de l'étai à l'axe de ce mur, , le poids du mêtre cube de sa maçonnerie, β étant toujours l'inclinaison de l'étai sur la verticale et 2p son poids propre, l'égalité des moments par rapport à x donne facilement

$$Q[h_1\sin\beta+(k_1+\frac{1}{2}e_1-m_1)\cos\beta] = \sigma_1e_1h_1(\frac{1}{2}e_1-m_1)+(k_1+\frac{1}{2}e_1-m_1)p$$

Mettant pour Q sa valeur tirée de l'équation (6) et réduisant, on a

$$\frac{P[h \sin \alpha - (k + \frac{1}{3}e)\cos \alpha] - \frac{1}{3} = e^{3}h + m (P \cos \alpha + eh + p)}{e \sin \beta + m \cos \beta}$$

$$= \frac{\pi \cdot e \cdot h \cdot (\frac{1}{3}e_{1} - m_{1}) + (k_{1} + \frac{1}{3}e_{1} - m_{1}) p}{h_{1} \sin \beta + (k_{1} + \frac{1}{3}e_{1} - m_{1}) \cos \beta}. \qquad (8)$$

équation qui permettra de déterminer le rapport à établir entre les dimensions de l'un et l'autre mur et la poussée P, de telle sorte que chacun d'eux ait un excès de stabilité fixé d'avance.

Si m=0, le mur AB n'exercera sur l'étai que l'effort dû à sa tendance virtuelle au déversement, et la valeur de m tirée de l'équation ci-dessus donnera l'excès de stabilité du mur extérieur CD dans cette hypothese.

Si $m=m_1=0$, l'un et l'autre mur satisferont aux conditions de l'équilibre strict, et l'équation ci-dessus fournira les rapports entre leurs dimensions et la valeur de la poussée correspondante à cet

état d'équilibre instable de la construction.

35. Nef gothique résistant à la poussée de son comble, à l'aide des arbalétriers qui supportent la toiture de ses bas côtés (fig. 7, pl. XCII). Ce cas est absolument le même que le précédent. Il comprend une soule d'applications possibles aux bâtiments industriels. Je renvoie à l'ouveage de M. Moseley pour les conditions de stabilité des piliers ou contresorts gothiques, surmontés de clochetons ou pinacles, ne pouvant m'éloigner ici des cas les plus ordinaires de la pratique des ingénieurs.

36. Murs portant les abouts des poutres d'un plancher (fig. 1, pl. XCIII). Les poutres des planchers reposent habituellement par leurs extrémités sur des sablières engagées dans l'épaisseur des murs, et dans les constructions légères, elles sont invariablement assemblées sur ces sablières, de manière à relier entre eux les deux

murs opposés.

pétant le poids du plancher et de la surcharge que porte la partie ABCD du mur, c la hanteur BE, α le point où la hase est coupée par la ligne de résistance, on a pour l'équation des moments, par rapport à ce point, en conservant les autres notations $C\alpha = m$ CD = k

$$\widetilde{NX} \times Q + \overline{KX} \times \sigma eh + \overline{XB} \times p = \overline{MX} \times P \qquad \text{ou encore}$$

$$Qc + (\frac{1}{2}e - m)\sigma eh + (e - m)p = P \left[h \sin \alpha - (k + \frac{1}{2}e - m)\cos \alpha\right].$$

$$Q = \frac{P \left[h \sin \alpha - (k + \frac{1}{2}e)\cos \alpha\right] - \frac{1}{2}\sigma e^{2}h - p e + m \left(P\cos \alpha + \sigma eh + p\right)}{c}$$
(9)

relation qui montre que la tension Q de la poutre diminue avec m; lorsque m = 0, on a simplement

$$Q = \frac{P[h\sin(\alpha - (k + \frac{1}{2}s)\cos(\alpha)] - \frac{1}{2}\varpi e^{2}h - ps}{c} \dots \dots (10)$$

Q est alors l'effort strictement nécessaire pour s'opposer au déversement, et si les poutres reposent simplement sur les sablières, leur follement doit être au moins — Q par mètre courant du mur.

37. Cas de deux planchers (fig. 2, pl. XCIII). Adoptant les notations suffisamment indiquées par la figure, on a, pour la condition de l'équilibre strict $m = m_1 = 0$, le mur étant sur le point de tourner autour des points g et C

$$Q_{i}c = (h-c)(\frac{1}{2}\pi e^{\alpha} - P\sin\alpha) + P(k+\frac{1}{2}e)\cos\alpha + pe - \frac{p_{i}ce}{H-h}(11)$$

el Q serait donné, pour ce cas, par l'équation (10).

38. Stabilité d'un mur rectangulaire soutenu par des contresorts également espacés et d'une saillie constante (fig. 3, pl. KCIII). On admettra ici que l'esset de contresorts d'une saillie constante e_2 , et également espacés, est celui que produirait un mur continu DGCF

d'une même épaisseur e_2 qui résulterait de l'expansion latérale d'un contresort jusqu'au contresort voisin, et dont le nouveau volume aurait, par mètre cube, un poids ϖ_2 tel que le poids total du contresort, ainsi réparti le long du mur qu'il soutient, sût le même qu'avant sa dilatation latérale. Il résultera de cette convention un mur continu, composé de deux parties EAFB, DGFC, dont les poids par mètre cube seront dissèrents et respectivement égaux à ϖ_1 , ϖ_2 . l comptée à partir de la face CD est la distance à cette sace du point d'application de la poussée P; les autres notations sont sussissamment indiquées sur la figure. CX étant toujours \Longrightarrow ou X étant le point où la ligne de résistance vient couper la base du système, on a facilement pour l'équation des moments par rapport à ce point

$$P[h_1 \sin_{\alpha} - (l-m)\cos_{\alpha}] = (e_2 - m_1 + \frac{1}{2}e_1) \sigma_1 e_1 h_1 + (\frac{1}{2}e_2 - m) \sigma_2 e_2 h_2. \quad (12)$$

39. Si, comme il arrive habituellement, le mur et le contresort sont construits avec les mêmes matériaux, b étant la largeur réelle du contresort parallèlement au mur, et c l'entre-axe ou l'espacement constant d'un contresort au suivant, on a évidemment

$$\sigma_2 e_2 c = \sigma_1 e_2 b$$
 ou $\frac{c}{b} = \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = n$

Faisant pour abréger ce dernier rapport =n, éliminant ϖ_2 entre cette équation et la précédente, et désignant simplement par ϖ le poids du mêtre cube de la maçonnerie, il vient

$$P(h_{1} \sin \alpha - l \cos \alpha) = \frac{1}{2} \varpi \left(e_{1} h_{1} + 2 e_{1} e_{2} h_{1} + \frac{1}{n} e_{2} h_{2}\right)$$

$$-m \left[P \cos \alpha + \varpi \left(e_{1} h_{1} + \frac{1}{n} e_{2} h_{2}\right)\right]. \qquad (13)$$

equation qui fixe le rapport, avec la poussée P, des dimensions d'un mur à contreforts doué d'un excès de stabilité mesuré par m. Dans tous les cas pratiques, on résoudra facilement l'équation (13) par rapport e_2 , ce qui fixera l'épaisseur uniforme du contrefort compatible avec m. La saillie e_2 strictement suffisante pour résister à la poussée P, devient, en faisant m = 0,

$$e_2 = -ne_1 \frac{h_1}{h_2} + \sqrt{\frac{2 P n}{\varpi h^2} (h_1 \sin \alpha - l \cos \alpha) + n \frac{h_1}{h_2} (\frac{n h_1}{h_2} - 1) e_1^2}$$
 (14)

40. Murs rectangulaires résistant à la poussée de sermes sans tirant (fig. 4, pl. XCIII). Reprenons ici l'équation (2) de la ligue de résistance d'un mur rectangulaire

$$y = \frac{P(x \sin \alpha - k \cos \alpha)}{\pi \epsilon x + P \cos \alpha}$$

et remarquons que P sin. a et P cos. a y représentent respectivement les composantes horizontale et verticale de la poussée P par mêtre courant. Or, on peut voir à l'article poussée des charpentes que, dans ce cas, ces composantes ont pour valeur, savoir :

horizontalement,
$$\frac{1}{2} \sigma_1 \operatorname{L cosec.} i = \frac{\sigma_1 \operatorname{L}}{2 \sin . i}$$
 et verticalement,
$$\sigma_1 \operatorname{L sec.} i = \frac{\sigma_1 \operatorname{L}}{\cos . i}$$

Létant la demi-portée, i l'inclinaison de l'arbalétrier sur l'horizon, et zon, et zon le poids du mêtre carré de toiture. Substituant ces valeurs dans l'équation (2) à la place de Psin. a et P cos. a, il vient pour l'équation de la ligne de résistance

$$y = \frac{L(x\cos i - 2k\sin i)}{2\sin i \left(\frac{\pi}{\varpi_1}ex\cos i + L\right)} = L\left[\frac{\frac{1}{2}x\cot ng. i - k}{\frac{\pi}{\varpi_1}ex\cos i + L}\right]. \quad (15)$$

k étant toujours la distance du pied de l'arbalétrier à l'axe du mur, et r le poids du mètre cube de maçonnerie.

En mettant dans cette équation h = hauteur du mur à la place de x, $(\frac{1}{2}e - m)$ pour y, et la résolvant par rapport à e, on aura, comme pour le mur ordinaire (25), l'épaisseur e qui, sous une hauteur h, assurera au mur un excès de stabilité m.

On pourrait de même, en la résolvant par rapport à i, déterminer l'inclinaison qui, sous une portée donnée 2 L, une hauteur het une épaisseur déterminées e, laisserait au mur le même excès de stabilité, etc.

41. Si le mur est maintenu par des contreforts, les substitutions de la valeur des composantes horizontale et verticale de la poussée du toit dans l'équation (13) donneront

équation qui déterminera l'épaisseur e_2 des contreforts, qui assurerait un excès m de stabilité.

42. Centre de gravité d'un mur ou d'un contresort dont les parements sont inclinés d'un angle quelconque sur la verticale (fig. 5, pl. XCIII). Soit H le centre de gravité du parallélogramme ABED dont l'aire est évidemment = ec.

K celui du triangle BEC $= \frac{1}{2}(b-e)c$.

G celui du mur ou contrefort dont la section $=\frac{1}{2}(b+e)c$; tirez

MURS (avec talus).

HM, GL, KN perpendiculairement à la hauteur AF = c, et appalons λ la distance GL à cette verticale du centre de gravité G; on a

or
$$\lambda \times \frac{1}{2}c(b+e) = ec \times \overline{HM} + \frac{1}{2}c(b-e) \times \overline{KN}$$

or $HM = \frac{1}{2}e + \frac{1}{2}c \tan g$. $\alpha_2 = \frac{1}{2}(e+c \tan g$. $\alpha_2)$
 $KN = \frac{1}{3}(b+2e+2c \tan g$. $\alpha_2)$

ce qui donne, réductions faites,

Diverses transformations et substitutions sur lesquelles je n'insiste pas donnent encore cette autre expression

$$\lambda = \frac{\frac{1}{2}c^2 \left(\tan g.^2 \alpha_1 - \tan g.^2 \alpha_2\right) + e c \tan g. \alpha_1 + e^2}{c \left(\tan g. \alpha_1 - \tan g. \alpha_2\right) + 2e}...(18)$$

qui s'appliquerait au cas où le talus Ad plonge vers l'intérieur, en y faisant alors 10,2 et des lors tang. 10,2 négatifs. Tang. 12,2 est évidemment zéro lorsque le parement intérieur est vertical.

43. Equation de la ligne de résistance d'un mor à talus quelconques. Soit LM (fig. 6, pl. XCIII) un lit horizontal du mur situé à une distance x de son sommet, TK une verticale passant par le centre de gravité du massif AMLB qui repose sur ce dit. Prolongez le plan LM jusqu'à sa rencontre avec le plan vertical AF, KV sera la valeur de λ déterminée dans le numéro précédent, en y mettant x au lieu de c.

Soit PO la direction de la poussée P, OS son intensité P, ON le poids du massif BLMA, OR la résultante de ces deux efforts, Q'le point où la direction de cette résultante vient rencontrer le lit LM, point qui appartient dès lors à la courbe des points d'application ou ligne de résistance. Faisant

$$VQ=y$$
; $AG=k$, angle $TOP=i$

et conservant les notations connues, les triangles semblables donnent, ainsi qu'on l'a vu déjà,

$$\frac{QK}{OK} = \frac{RI}{OI}$$

On a d'ailleurs

QK=QV - KV=y-
$$\lambda$$

GK=TK-TO= $x-(\lambda+k)$ cotang. i
RI=P sin. i
OI=ON+NI= $\frac{1}{2}$ αx (AB+LM)+P cos. s

Of
$$=\frac{1}{2}$$
 or $x \left[2e + (\tan x, \alpha_1 - \tan x, \alpha_2)\right] + P \cos x$

ce qui donne en fonction de λ (18)

$$y = \frac{\frac{1}{2} \varpi x \lambda [2e + x (tang.a_1 - tang.a_2)] + P(x \sin. i - k \cos. i)}{\frac{1}{2} \varpi x [2e + x (tang.a_1 - tang.a_2)] + P \cos. i}$$

Mottant x à la place de c dans l'équation (18), multipliant les deux membres de cette équation par le dénominateur de son second membre et par $\frac{1}{2}$ = x, on a pour l'équation générale de la ligne de résistance

$$y = \frac{\frac{1}{3} \varpi x^{2} (\tan g.^{2} \alpha_{1} - \tan g.^{2} \alpha_{2}) + \varpi x^{2} e \tan g. \alpha_{1} + \varpi x e^{2} + 2P (x \sin. i - k \cos. i)}{\varpi x \left[2e + x (\tan g. \alpha_{1} - \tan g. \alpha_{2}) \right] + 2P \cos. i}$$
(19)

En y faisant tang. $\alpha_2 = 0$, on aura l'équation relative au mur à parement intérieur vertical.

44. On peut remarquer que l'équation ayant trois dimensions en x, il pourra y avoir trois valeurs de x pour certaines valeurs de y; la courbe des points d'application a donc un point d'inflexion.

Stabilité du mur à talus quelconques. L'équation précédente de la ligne de résistance (19) suffit pour déterminer toutes les conditions de stabilité, ainsi qu'on l'a montré pour le cas du mur à parements verticaux. Nous remarquerons seulement que si l'on voulait fixer l'inclinaison a, du talus extérieur, de telle sorte que la ligne de résistance vint couper la base du mur à une distance donnée m du pied de ce talus, il faudrait résoudre l'équation ci-dessus par rapport à tang. a, a près y avoir substitué la hauteur e du mur pour x, puis (CF—m) = (e+e tang.a, —m) pour y, e étant l'épaisseur BA au sommet. On obtiendrait facilement tout autre élément de la question, en résolvant l'équation de la ligne de résistance par rapport à cet élément; et l'on peut remarquer que, dans toutes les applications, l'apparente complication des formules dispassait par l'introduction des données numériques du problème pratique à résoudre.

45. Stabilité d'un mur d'épaisseur uniforme soumis à la poussée de l'eau stagnante. Batardeaux rectangulaires (fig. 7, pl. XCIII). Tout se borne encore à trouver l'équation de la ligne de résistance du batardeau, et les notations étant clairement indiquées sur la figure, on a immédiatement, savoir:

Résultante P de la poussée du liquide sur un mêtre courant du mur et une hauteur (x-n), x étant la distance au sommet d'un lit quelconque I K,

$$P = (x-n) \times \prod_{\frac{1}{2}} (x-n) = \frac{1}{2} \prod (x-n)^2 \dots (20)$$

Car la pression d'un liquide sur une surface plane est le poids du

prisme liquide, dont la base est cette surface et la hauteur égale la profondeur du centre de gravité de cette aire au-dessous du niveau.

Quant au point d'application de cette résultante, il est au centre de pression (p. 259) de la surface ou à $\frac{2}{3}(x-n)$ au-dessous de ce même niveau.

O étant toujours le point où la poussée du liquide rencontre l'axe du massif IKAB, OS l'intensité P de cette poussée, ON= ex le poids du massif, OR la résultante de ces deux efforts, Q le point (de la ligne de résistance) où sa direction rencontre le lit IK, QM = y, on a

$$\frac{QM}{MO} = \frac{RN}{NO} \quad \text{ou } \frac{y}{\frac{1}{2}(x-n)} = \frac{\frac{1}{2}\Pi(x-n)^2}{\varpi \circ x}$$

et pour l'équation de la ligne de résistance

$$y = \frac{\Pi (x-n)^3}{6 \varpi e x} = \frac{\Pi}{6 \varpi e} \cdot x^2 \left(1 - \frac{n}{x}\right)^3 \dots$$
 (21)

La dernière expression de y est destinée à montrer que y augmente en même temps que x. Ainsi la ligne de résistance se rapproche de plus en plus du parement extérieur à mesure que la hauteur augmente

46. Fixer la hauteur h du batardeau en sorte que la ligne de résistance coupe la base à une distance donnée m du parement extérieur. Il sussit évidemment de mettre dans l'équation (21) h pour x et $(\frac{1}{4}e-m)$ pour y, puis de la résondre par rapport à e, ce qui donne pour l'épaisseur pratique E

E=
$$m+\frac{\prod (h-n)^2}{3 \approx h}$$
. (22)

m étant le module de stabilité.

En faisant m=0, on a pour l'épaisseur e correspondant à l'équilibre strict

47. Observation. En essayant de rapprocher cette formule (22) de celle qui a été donnée par M. Poncelet pour le même cas, en partant de la stabilité des revêtements de Vauban (\S 8), je trouve qu'en faisant ici $m = \frac{5}{11}e$, on obtient

ce qui est, à un millième près en plus, l'épaisseur pratique de M. Poncelet. Je remarque en outre que l'épaisseur ci-dessus n'est

rien autre chose que l'épaisseur e correspondant à l'équilibre strict exactement augmentée de sa moitié

$$\mathbf{E} = e + \frac{1}{2} e \dots (25)$$

Faut-il voir dans cette simple règle un principe de construction d'une application générale?

48. Conditions de la stabilité relatives au glissement des assises horizontales. L'angle SRO étant l'inclinaison de la résultante des forces avec la normale au lit IK, il n'y aura point de glissement possible sur ce lit, tant que l'angle SRO sera moindre que l'angle 9 du frottement de l'assise. Or

ou encore tang. SRO =
$$\frac{\Pi(x-n)^2}{2 \cdot \pi \cdot e \cdot x}$$

La condition de stabilité, quant au glissement, revient donc à

$$\frac{\Pi(x-n)^2}{2 \sigma \epsilon x} < \tan \theta \cdot \phi \cdot \dots \cdot (26)$$

Ce qui donne pour la valeur de x

$$x < n + \frac{\pi}{\Pi} e \text{ tang. } \varphi \left[1 + \frac{2 \Pi n \text{ cotang. } \varphi}{\pi e} \right].$$
 (27)

49. Le batardeau ayant un talus extérieur incliné de l'angle a sur la verticale (fig. 1, pl. XCIV), soit XY un lit horizontal situé à la distance x du sommet, SM la verticale passant par le centre de gravité du massif qui pose sur ce lit,

$$AX=x$$
; $XQ=y$; $MX=\lambda$, $AE=n$

Conservant d'ailleurs les notations précédentes et raisonnant comme au numéro précédent, il vient

$$\frac{QM}{SM} = \frac{RT}{ST}$$

$$QM = QX - MX = y - \lambda$$

$$SM = PX = \frac{1}{3}(x-n)$$

$$RT = Poussée = \frac{1}{4} \Pi (x - n)^2$$

$$ST = \frac{1}{2} = x (2 e + x tang. \alpha)$$

Ce qui donne

$$y - \lambda = \frac{\Pi}{3 \cdot a} \cdot \frac{(x-n)^3}{(2 \cdot s + x^2 \text{ tang. } a)}$$

Faisant $\alpha_2 = 0$; $\alpha_i = \alpha$ et c = x dans l'équation (18), on a

$$\lambda = \frac{\frac{1}{8} x^3 \operatorname{lang.}^2 \alpha + e x^4 \operatorname{lang.} \alpha + e^3 x}{x^2 \operatorname{lang.} \alpha + 2 e x} \dots \dots (28)$$

ce qui conduit à l'équation de la ligne de résistance du batas desu à talus extérieur:

$$y = \frac{3\pi}{3\pi} (x-n)^{s} + 7\pi \sin x \sin x + \sigma x \sin x + \sigma^{2} x$$

$$2 e x + x^{s} \tan x = 0. \quad (29)$$

dont on déduira, comme on l'a vu, tous les éléments de la stabilité quant à la rotation, en y faisant $y = (e + h \tan \alpha - m)$ et x = h.

50. La condition à satisfaire pour qu'il n'y ait glissement sur aucune assise est évidemment

Or on a

La condition de stabilité relative au glissement devient donc

$$\frac{\Pi(x-n)^2}{=(2 e x + x^2 \tan g. e)} < \tan g. \varphi. \qquad (30)$$

et le premier membre de cette inégalité augmentant en même temps que x, on voit que la tendance au glissement est plus grande pour les assises inférieures que pour les assises supérieures. Elle augmente pour chaque assise avec sa profondeur au-dessous du niveau du liquide. On fait ici, comme ailleurs, abstraction de l'adhésion des mortiers (p. 1169), laquelle étant peut-être proportionnelle à l'é-tendue des surfaces modificrait le résultat ci-dessus dans les batardeaux à talus extérieur.

51. Poussée des terres l'angle avec l'horizon que prend natulons talus naturel des terres l'angle avec l'horizon que prend naturellement leur surface supérieure lorsqu'elle a été longtemps abandonnée aux influences atmosphériques, et nous le désignons par φ.
Bien que, dans tous les cas pratiques, cet angle doive être directement observé sur les terres mêmes à soutenir, et le poids du mêtre
cube de ces terres mesuré dans les circonstances où il est maximum,
nous rapportons ici, moins pour indiquer des moyennés que pour
montrer des limites, quelques résultats d'observations recueillies
par Navier.

52. Tulus naturels de terres déblayées.

| | φ |
|---|---|
| Sable fin et sec, d'après une seule observation de Gadroy. Sable fin bien sec et grès pulvérisé, d'après Rondelet. Sable de l'espèce la plus légère, d'après Barlow. Terre ordinaire bien sèche et pulvérisée, d'après Rondelet. La même terre légèrement humectée, d'après Rondelet. Sol de l'espèce la plus dense et la plus compacte, — Barlow. Terre incohérente et parsaitement sèche, — Pasley. Sable de rivière très-lin, — Delanges. Sable très-lin, — Huber-Burnand. Idem. Idem. rarement J'ai trouvé pour le charbon de bois en halle des talus qui out varié de. à à | 21° 34° 29′ 39° 47° 54° 55° 39° 30° à 33° 36° 38° |

53. Poids du mêtre cube de quelques terres et maçonneries.

| | 110011 |
|--|---------------|
| lerre végétale | 1400 kil. |
| Terre dite franche. | 4500 |
| Terre argileuse | 1600 |
| Walse | 1900 |
| Sable terreux. | 1700 |
| Sable pur. | 1 9 00 |
| Sable pur. Maçonneries de moeilons en pierres calcaires et siliceuses, | |
| depnis | 1700 |
| jusqu'à | 2300 |
| Maçonnerie de moellons en granit | 2300 |
| Maçonuerie de moellons en basalte | 2500 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

54. Soit (fig. 2, planche XCIV) A E la surface supposée horizontale d'un massif de terre indéfiniment étendu dans le sens A E; négligeant l'adhèrence des terres et le frottement qu'elles peuvent exercer sur la face interne du revêtement, nous appelons P la résultante des poussées horizontales auxquelles est soumise une surface de 1 mêtre courant de revêtement sur une hauteur quelconque AX = x, cette hauteur x étant comptée ici à partir du niveau A E des terres. Soit encore X Y le plan suivant loquel on suppose qu'un prisme triangulaire A X Y se détacherait du massif, si la partie X B du revêtement n'existait pas, et W le poids total de ce prisme de terre, dont l'angle en X = i = A X Y.

Quelles que soient les résistances que le plan incliné X Y oppose au glissement du prisme, supposer que le glissement va nattre, c'est supposer que la résultante R de toutes ces résistances est inclinée sur la normale S T au plan X Y d'un angle précisément égal à l'angle \(\phi \) du frottement du plan, ou du talus naturel des terres (Voyez Plan incliné et Cône de résistance). Or, à ce même instant, les forces P, W, R sont nécessairement en équilibre strict, donc deux quelconques d'entre elles P, W sont réciproquement comme les sinus de leurs inclinaisons sur la direction de la troisième R, et l'on a dès lors :

Mais 🖚, étant le poids du mêtre cube des terres,

$$W = \frac{1}{2} \sigma_i \times \overline{AX} \times AY = \frac{1}{2} \sigma_i x^2 \operatorname{tang}.i...(32)$$

donc la poussée horizontale P est en général:

55. Prisme de plus grande poussée. Mais quelle est la valeur réelle de l'angle i formé par le plan de rupture avec le parement vertical intérieur? On voit très-bien que si cet angle augmente, le prisme triangulaire augmente ainsi que la composante de son poids parallèle au plan, et dès lors la réaction P du mur devrait augmenter en même temps que i pour retenir le prisme sur la pente XY. D'un autre côté, plus i augmente, plus la pente diminue; plus la composante du poids du prisme parallèle au plan diminue; et plus la réaction P du mur qui maintiendrait le prisme sur sa pente diminue. Entre ces deux effets contraires produits par l'accroissement de i sur la valeur de la poussée P, Coulomb, dès 1773, conscillait de prendre la valeur de i qui rend la poussée P maximum, et vers l'année 1800, Prony démontrait, le premier, que le prisme de terre de plus grande poussée est celui qui tend à glisser sur un plan incliné, formant avec la verticale un angle i égal à la moitié de celui $\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right)$ que la même verticale fait avec le talus naturel φ des terres. La valeur de i qui rendrait P maximum est donc:

résultat remarquable par sa simplicité, et qui, ajoute Prony, n'avait encore été donné pulle part (Mécanique philosophique, pag. 302, an VIII).

Mettant cette valeur de i dans (33), il en résulte :

P maximum =
$$\frac{1}{2} \pi_1 x^2 \ln x^2 \left(45^{\circ} - \frac{\varphi}{2} \right) = \frac{1}{2} \pi_1 x^2 \ln x^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2} \right) (3.5)$$

56. Équation de la ligne de résistance du revêtement. Si l'on compare cette poussée maximum (35) à celle d'un fluide (20), on voit facilement que la poussée maximum d'un massif de terre de niveau et indéfiniment étendu est la même que celle d'un liquide imaginaire dont le mêtre cube péserait ϖ_2 .

$$=_2$$
 étant $=$ $=_1$ tang. $=_1$ $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2}\right) \dots \dots (36)$

Mettant donc cette valeur de ϖ_2 à la place de II dans l'équation (21), et appelant maintenant H la hauteur totale du revêtement, et n la hauteur BA du niveau des terres en contre bas du sommet du mur, on a pour l'équation de la ligne de résistance, ϖ_1 étant toujours le poids réel du mêtre cube des terres et ϖ celui de la maçonnerie

57. Si les terres sont arasées de niveau avec le sommet du mur, = 0 donne pour l'épaisseur théorique e

$$e = H \text{ tang.} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2}\right) \sqrt{\frac{\varpi_1}{3\varpi}} \dots \dots (38)$$

ct je remarque que si, conformément au principe de construction déja entrevu (§ 47), on faisait l'épaisseur pratique $E = e + \frac{1}{2}e$, on retomberait encore nécessairement à $\frac{1}{1000}$ près, sur la formule (1) déduite par M. Poncelet, de l'étude des revêtements de Vauban

$$E = 0.866 \text{ H tang.} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2}\right) \sqrt{\frac{\overline{\alpha_1}}{\alpha}} \cdots (39)$$

58. Si le revêtement a un talus extérieur incliné d'un angle a sur la verticale, on obtiendra de même l'équation de sa ligne de résistance, en mettant la valeur (36) de 📆 dans l'équation (29), ce qui donnera :

$$y = \frac{\frac{2\pi_1}{3 \cos^{2}(\frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2})(h - n)^{3} \frac{1}{3} h^{3} \tan g^{2} \alpha + e h^{2} \tan g \alpha + e^{2} h}{2eh + h^{2} \tan g \alpha}. \tag{40}$$

On a déjà vu assez souvent pour que je ne m'y arrête pas, comment de l'équation de la ligne de résistance on pouvait successivement tirer la valeur de chacun des éléments de la stabilité.

59. Conditions pour qu'il n'y ait glissement sur aucune assise du revêtement. Elles s'obtiendront encore en mettant les valeurs de

 $\varphi_2(36)$ à la place de II dans les inégalités (26) et (30); en désignant par φ' l'angle du frottement des assises pour le distinguer du talus naturel φ des terres, on aura pour le cas du revêtement à talus extérieur

$$\frac{\varpi_1}{\varpi} \tan g.^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2}\right) \frac{(h-n)^2}{(2eh + h^2 \tan g.\alpha)} < \tan g. \varphi'. \quad . \quad (41)$$

ct pour le cas du revêtement rectangulaire

$$\frac{\varpi_1}{2\varpi_0 h} (h-n)^2 \tan g^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2}\right) < \tan g \cdot \varphi' \dots (42)$$

Ainsi, comme pour le cas des liquides, la tendance au glissement augmente à mesure que les assises s'enfoncent au-dessous du niveau des terres.

dont l'application aux constructions industrielles est moins fréquente, et en particulier celui des revêtements avec surcharges de terre. Les ingénieurs militaires que ce genre de questions intéresse plus spécialement devront recourir au bel ouvrage de M. Moseley, intitulé Mechanical principles of Engineering, London, 1843; ils y verront comment l'idée très-féconde et très-originale des lignes de résistance (pag. 1049) conduit à la solution des problèmes relatifs à la stabilité des revêtements comme de toutes les autres constructions. Je terminerai ce long article en me joignant à M. Moseley luimème pour renvoyer encore au Mémoire sur la stabilité des revêtements publié par M. Poncelet en 1840, et où « cet homme illustre « a traité la question avec l'originalité et la puissance qui lui sont « habituelles » (With the accustomed originality and power of that illustrious author).

N

NAPIER (Jean), né en Ecosse en 1550, mort le 31 avril 1617. Il est l'inventeur des logarithmes. La première table a paru à Edimbourg en 1614, sous le titre : Mirifici logarithmorum canonis descriptio, in-4°.

NAVIER (Louis-Marie-Henri), né à Dijon le 15 février 1785, mort à Paris membre de l'Institut, le 23 avril 1836.

Resté orphelin à l'âge de quatorze ans, il fut introduit dans la carrière des sciences par son oncle, l'illustre Gauthey, alors ingénieur des Etats de Bourgogne. Navier a publié le Traité des ponts et d'autres manuscrits de son oncle, des notes et additions trèsimportantes à la Science des ingénieurs et au premier volume de

NAVIGATION AERIENNE. - NEIGE. - NEWTON. 1199

l'Architecture hydraulique de Belidor, un mémoire sur les ponts suspendus, une soule d'articles intéressants sur le mouvement des suides, sur les chemins de ser, etc., d'excellentes leçons sur l'application de la mécanique à l'établissement des constructions, des machines, sur la théorie de la résistance des matériaux, etc.

If a construit le pont de Choisy sur la Seine (1810), le pont d'Asnières et le pont d'Argenteuil sur le même fleuve; enfin le pont suspendu des Invalides de 155 mètres d'ouverture, qu'un léger mouvement, aggrave par la rupture d'une conduite d'eau sit abandonner, quoique le remède à un pareil accident sût aussi facile que

peu dispendieux.

NAVIGATION AÉRIENNE. (Voyez Aérostation, pag. 6.)

MEIGE. Lorsque la neige est tombée en gros Ilocons, le liquide qu'elle donne en tondant n'a guère que le dixième de sa hauteur primitive. Si la neige est fine, la hauteur du liquide s'élève à avant le tassement naturel qui s'opère; après ce tassement la hauteur du liquide atteint \(\frac{1}{2} \) environ.

On peut évaluer à 0^m.50 l'épaisseur maximum à laquelle la neige dans nos climats peut s'amonceler sur un toit. Cette épaisseur produirait donc une surcharge d'environ 50 kil. par mêtre carré.

L'eau qui provient de la fonte des neiges passe pour retenir plus d'oxygène que l'eau de pluie ou de rivière. D'après MM. Humboldt et Gay-Lussac, l'air atmosphérique contient 0.21 oxygène, l'eau de Seine 0.261, celui qui provient de la neige fondue 0.294, quantité qui s'élève à 0.348, lorsqu'on analyse les dernières portions d'air retirées au moyen de l'ébullition. Ce fait expliquerait pourquoi l'eau de neige rougit légèrement la teinture de tournesol, et rouille si promptement les ferrures.

La limite inférieure des neiges perpétuelles est à 4800m à l'équateur, 2550m vers nos latitudes, et à 1500m vers 65°.

NEWTON (Isaac), né à Woolstrop, en Angleterre, le 25 décembre 1642, mort le 20 mars 1727, âgé de quatre-vingt-quatre ans et trois mois.

« La nature, en le douant d'un prosond génie, prit encore soin « de le placer à l'époque la plus savorable. Descartes avait changé « la face des sciences mathématiques par l'application de l'algèbre « à la théorie des courbes et des fonctions variables; Fermat avait « posé les sondements de la géomètrie de l'infini par sa belle mé- « thode de maximis et minimis, et des tangentes; Wallis, Wren et « Huyghens venaient de trouver les lois du mouvement; les découvertes de Galilée, sur la chute des graves, et celles d'Huyghens, « sur les développées et sur la force centrifuge conduisaient à la

« théorie du mouvement dans les courbes; Kepler avait déterminé « celles que décrivent les planètes, et entrevu la gravitation univer- selle; enfin Hooke avait très-bien vu que leurs mouvements sont « le résultat d'une force primitive de projection combinée avec la « force attractive du soleil. La mécanique céleste n'attendait ainsi « pour éclore qu'un homme de génic, qui, en généralisant ces dé- « couvertes, sût en tirer la loi de la pesanteur. C'est ce que Newton « exécuta (1687) dans son immortel ouvrage des Principes mathé- « matiques de la Philosophie naturelle... qui restera comme un mo- nument éternel de la profondeur du génie qui nous a révélé la « plus grande loi de l'univers. » (Laplace, Exposition du système du monde, pag. 414.)

NICKEL, métal blanc argentin tirant un peu sur le gris, découvert, en 1751, par Cronstedt. Il se forge et devient dur et fibreux comme le bon fer, se polit et est attirable à l'aimant, mais un peu moins que celui-ci et dans le rapport de 8 à 9, d'après Wollaston. Il est moins fusible que le fer, ne s'altère pas à l'air, à la température ordinaire, mais il s'y oxyde à la chaleur rouge. Son poids spécifique varie de 8.4 à 8.9, suivant qu'il est fondu ou forgé.

Action des acides. L'acide nitrique l'attaque facilement, le convertit en protoxyde et le dissout. L'acide hydrochlorique qui n'est pas trop étendu le dissout également, surtout à l'aide de la chaleur, mais lentement; il se dégage de l'hydrogène, et la dissolution contient du chlorure nickellique ou nickolique. L'eau régale le dissout très-aisément, et l'acide sulfurique avec un peu de difficulté, même à chaud. En général, les dissolutions du nickel dans les acides, même dans l'eau régale, contiennent de l'oxyde nickellique.

Oxydes. On lui connaît deux oxydes, savoir : le protoxyde = nickel 0.7871 + oxygène 0.2129, vert, infusible, qui noircit et se transforme en peroxyde à la chaleur rouge au contact de l'air, et se dissout dans les acides forts, mais non dans les alcalis, l'ammoniaque exceptée qui le dissout en petite quantité. Son hydrate, vert pomme, gélatineux et très-lèger, se dissout dans l'ammoniaque. — Le peroxyde ou oxyde nickellique = nickel 0.7114 + oxygène 0.2886 est gris noir, ainsi que son hydrate. Il se dissout dans tous les acides forts, même les acides végétaux, et dans l'ammoniaque. La dissolution dans les acides est verte.

Sels. Le nickel forme un assez grand nombre de sels, tous à base de protoxyde. Ceux d'entre eux qui sont solubles ou qui contiennent de l'eau de cristallisation sont d'un très-beau vert; les sels anhydres sont jaunes ou fauves.

Action de quelques réacti/s. Les dissolutions d'oxyde nickellique et les dissolutions aqueuses de ses sels précipitent,—en vert pomme par la potasse, et le précipité est insoluble dans un excès d'alcali;—

en vert pomme un peu plus clair, par le carbonate de potasse;— en blanc teinté de vert par le phosphate de soude, si la dissolution est neutre. — L'ammoniaque, versée en petite quantité, détermine un léger trouble verdâtre qui disparaît par une nouvelle addition. La dissolution prend alors une belle couleur bleue avec teinte de violet. L'hydrosulfate d'ammoniaque détermine un précipité noir dans les dissolutions neutres et la liqueur qui surnage reste colorée en noir.

Le nickel se rencontre dans les terrains anciens ordinairement à l'état de sulfure ou d'arséniure. On l'extrait, en Saxe et en Bohème, du kupsernickel, qui est un arséniure, et du speiss, qui est un mélange de divers sulso-arséniures. Il est souvent allié au ser dans les pierres météoriques.

Essais. Le nickel se comportant comme le fer dans les essais par la voie sèche, et s'alliant à celui-ci avec facilité, on reconnattrait sa présence en dissolvant le culot, précipitant de la liqueur acide le fer par l'ammoniaque, filtrant et la vant rapidement le précipité. Une dissolution de potasse servirait ensuite à précipiter l'oxyde niccolique de la liqueur filtrée.

NIVELLEMENT (fig. 3, pl. XCIV). 1. Faire le nivellement de deux points a, b, c'est, en fait, chercher la différence b c de leurs plus courtes distances Oa, Ob au centre O de la terre, supposée sphérique.

En esset, les instruments dont on sait usage dans les nivellements (pag. 953) ont tous pour objet de déterminer la direction d'un plan horizontal AB, c'est-à-dire d'un plan perpendiculaire au prolongement du rayon terrestre OI mené au point I qu'ils occupent.

2. Nivellement simple; soit I l'un de ces instruments que nous supposerons réglé (970) et d'abord placé à égales distances des points a
et b dont on cherche la différence de niveau; il déterminera un plan
horizontal AB. Faites placer en a le pied d'une mire (pag. 961) dont
on élèvera le voyant jusqu'à ce que, la mire étant bien verticale, sa
ligne de visée se trouve dans le plan AB. La hauteur Aa de la ligne
de visée au-dessus du sol sera la cote du point a du terrain. On
l'inscrira et, sans déranger l'instrument du plan AB dans lequel il
peut d'ailleurs tourner librement, on fera porter le pied de la mire
sur le point b; puis, la mire étant toujours bien verticale, on fera
monter ou descendre le voyant jusqu'à ce que sa ligne de visée soit
revenue dans le même plan horizontal AB. On inscrira la nouvelle
cote bB du point b.

Retranchant Bo de Aa on aura évidemment la dissérence de niveau bc = Aa - Bb des deux points bc, et l'on remarque que la plus petite cote appartient toujours au point le plus élevé.

On nomme cote d'arrière celle qu'on obtient en visant au point de départ a, et cote d'avant celle qu'on obtient en visant au point d'arrivée b.

Cette simple opération sussit quand on n'a à niveler que deux points visibles tous deux de la station I, lorsque, en général, leur distance ne dépasse guère deux à trois cents mètres; et enfin lorsque leur dissérence de niveau est plus petite que la longueur totale de la mire, moins celle de l'instrument.

3. Si l'on a à niveler plusieurs points visibles et peu distants d'une station I (fig. 4, pl. XCIV), on peut opérer en faisant porter successivement la mire aux points A, B, C, D, E, et sans changer le plan horizontal AIE déterminé par l'instrument I, amener le voyant dans ce plan de niveau. Les cotes aA, bB, cC. dD, eE feront évidemment connaître de combien chaque point du terrain est enfoncé au-dessous du niveau général AE, élevé lui-même au dessus du point i du terrain de la hauteur iI de l'instrument.

Si l'on fait en même temps mesurer les distances horizontales et les directions relatives des différents points A, B, C,...E, on a, à la fois, tous les éléments nécessaires pour former le plan M, N, et le profil MN des points ab c...e.

- 4. Rapporter le profil. On rapporte ordinairement le profil sur le papier à une échelle multiple de celle du plan, afin de rendre les pentes plus sensibles à l'œil. On voit bien, en effet, que si l'échelle des hauteurs est, par exemple, dix fois plus grande que celle des distances horizontales, les différences de niveau de deux points successifs se trouveront multipliées par dix.
- 5. Lorsque deux points à niveler sont très-distants l'un de l'autre, il faut, en général, saire subir avant tout à la cote de chacun d'eux : 1° une correction e pour la réfraction de la lumière, correction toujours additive; 2° une seconde correction h toujours soustractive due à la sphéricité de la terre. Ainsi A étant la cote lue sur la mire, on a toujours :

Cote réelle
$$= A + e - h$$
;
Cote réelle $=$ cote lue $-(h - e)$.

Nous avons démontré (pag. 1080) que k étant la distance en mètres qui sépare le pied de l'instrument de celui de la mire, on avait par approximation, dans les circonstances atmosphériques moyennes, R étant le rayon terrestre 6366198^m.

$$e = k^2 \times \frac{0.01257}{1\,000\,000}$$
 et $h = \frac{e}{0.16} = \frac{k^2}{2\,\mathrm{R}}$

valeurs à l'aide desquelles on a sormé la table suivante :

| k | h | в | h — e | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| 100m | 0.0008 | 0.0001 | 0.0007 | La quatrième co- lonne donne les va- |
| 500 600 | 0.0196 0.0283 | 0.0031 0.0045 | 0.0165 0.0237 | leurs qu'il faut re- trancher de la cote lue sur la mire pour |
| 700 800 | 0.0385 0.0503 | 0.0062 0.0080 | 0.0323 0.0422 | avoir la cote de niveau vrai. |
| 900 | 0.0636 0.0786 | 0.0102 0.0126 | 0.053 4 0.0660 | |
| 1500 2000 | 0.1767 0.3142 | 0.0283 0.0503 | 0.1484 0.2639 | |
| 2500 3600 3500 | 0.4909 0.7069 0.9621 | 0.0785 0.1131 0.1539 | 0.4123 0.5938 | |
| 4000 | 1.2566 | 0.1539 0.2011 | 0.8082 1.0556 | |

- 6. Pour obtenir la différence de niveau de deux points trèsdistants, il faudra donc, en général, prendre la différence de leurs cotes respectives ainsi corrigées. Mais on remarque que tout se compenserait de part et d'autre, et que la correction à faire aux cotes deviendrait inutile si l'instrument était placé à distances égales ou à peu près égales des deux points à niveler, position qu'il convient donc de préférer à toute autre.
- 7. Si l'on a à niveler une série de points non visibles d'une même station, le nivellement est dit composé; et il n'est rien autre chose qu'une série de nivellements simples (2) dans laquelle chaque coup de niveau d'arrière se donne sur le point même du terrain qui vient de fournir la dernière cote d'avant.

Ainsi soient a b c d (fig. 1, pl. XCV), les points à niveler; placez l'instrument S, à distances autant que possible égales entre a et b, et relevez les cotes aA, bB; faites laisser le pied de la mire bien exactement sur le point b du terrain,—transportez l'instrument de la station S, à la seconde station convenablement choisie S, et ayant sait pivoter la mire pour qu'elle présente son voyant tourné vers S2, faites amener ce voyant dans le plan horizontal IB' de la nouvelle station; elle fournira la cote d'arrière b B'. Laissant l'instrument à la station S₂, après avoir tourné la lunette vers l'avant C faites porter la mire en c, et elle fournira, comme on l'a vu, la cote d'avant cC. Puis, le pied de la mire restant en c, ce sera encore l'instrument qui la devancera en le portant à cet esset de S₂ en S₃, et le voyant de la mire étant retourné et amené à la hauteur convenable, elle fournira la cote d'arrière cC1 du point c. On la fera alors porter en doù elle donnera de même la cate d'avant dD...., et ainsi de suite, en remarquant qu'il n'est nullement nécessaire que les stations de l'instrument soient dans le plan vertical qui passe par deux positions successives de la mire, comme semble l'indiquer la figurc.

De même que dans le nivellement simple la dissérence de niveau de deux points successifs est donnée par la dissérence de leurs cotes, et la plus forte cote des deux appartient au point le plus bas.

8. Ŝi l'on ne vent connaître que la dissérence de niveau des points extrêmes A, Z du nivellement, il sussit de saire, d'une part, la somme de toutes les cotes d'arrière, et de l'autre, celle de toutes les cotes d'avant, la dissérence de ces deux sommes est la dissérence de niveau des points extrêmes A et Z. Si la somme des cotes d'arrière est plus grande que la somme des cotes d'avant, et si l'on a marché de A vers Z, A est plus bas que Z. Z est plus bas que A dans le cas contraire; ensin Z et A sont dits de niveau si la dissérence est nulle, pourvu que l'on ait sait, s'il y a lieu, les corrections indiquées, § 5.

9. Il suffit, pour se rendre raison de cette règle, de remarquer que a a' a'' a'''... étant les valeurs des cotes d'arrière, et z z' z'' z''' celles des cotes d'avant, on a pour les différences de niveau des points

successifs

$$(a-z)+(a'-z')+(a''-z'')+(a'''-z''')+...$$

somme qui revient à

$$(a+a'+a''+a'''...)-(z+z'+z''+z'''+z'''...)$$

c'est-à-dire que la somme des différences est égale à la différence des sommes.

- 10. Vérification d'un nivellement. C'est une opération qu'il no faut jamais manquer de faire. Elle consiste à revenir par un nivellement réciproque du point Z au point A, lorsqu'on a nivelé d'abord en marchant de A vers Z, et il convient de revenir par une route différente de celle que l'on a parcourue d'abord. On prend la moyenne des deux résultats obtenus lorsqu'ils différent très-peu l'un de l'autre. Si la différence est grande, tout est à recommencer sans hésitation.
- 11. Attentions générales. Ne jamais commencer un nivellement avant d'avoir vérifié et réglé le niveau (p. 970).

Le vérisier de nouveau dans le cours de la journée, lorsque le

nivellement est d'une grande longueur.

Veiller à ce que la mire soit toujours placée bien verticalement.

Se faire montrer la mire et vérifier la cote inscrite par le portemire chaque sois qu'il passe à la station, et saire la même vérification lorsqu'on passe devant lui pour se porter avec l'instrument à la station suivante.

On se trouve souvent bien de saire ensoncer un piquet à chacune des places que la mire a occupée et d'y marquer un numéro d'ordre en chistres romains, parce qu'ils se tracent sacilement au couteau ou à la hache sur le bois.

Inscrire sur un registre et non sur une feuille volante toutes les données du nivellement, que l'on calcule ensuite en les disposant

suivant un ordre qui dépend du but final de l'opération.

12. Voici l'exemple d'une disposition que j'ai souvent adoptée; il est donné par le nivellement d'un cours d'eau sur lequel on vou-lait établir une usine. On a fait enfoncer à fleur d'eau un piquet au point le plus en aval, on y a placé le pied de la mire, et il a été appelé le numéro zèro, les autres piquets ont reçu les marques I, II, III, IV, jusques à V, également enfoncé à fleur d'eau en amont, et sur lequel on a placé la mire qui a fourni le dernier coup d'avant.

La dernière colonne, qui se déduit de la précédente, fournit les ordonnées qui permettent de tracer sur le papier le profil du terrain en prenant pour axe l'horizontale qui passe par le point le

plus bas du cours d'eau.

| Numéros | Co | les | Excès | Hauteur absolue |
|--------------|-----------------|--------|------------------------------------|---------------------------|
| des piquets. | arrière. | avant. | des premières sur les secondes. | au-dessus du piquet 0. |
| 0 | 3.367 | 0.370 | + 2.997 | + 0 ^m |
| I | 3.040 | 0.667 | +2.373 | +2.997 |
| II | 3.779 | 0,543 | +3.236 | +5.370 |
| III | 3.191 | 3.672 | —0. 48 1 | + 8.606 |
| IV | 2.590 | 3.293 | - 0.703 | + 8.125 |
| V | | | | +7.422 |
| Sommes | 15.967 8.545 | 8.545 | | |
| Différence | .7.422 | | 7.422 = | chute totale. |

13. Nivellement de pente. Le nivellement de pente consiste à déterminer des points du terrain tels que, liés entre eux deux à deux par une droite ab, cette droite fasse avec l'horizon un angle déterminé et généralement exprimé par le quotient hauteur du triangle rectangle dont ab est l'hypoténuse. Ainsi, l'on dit que la pente des routes ne doit pas dépasser le ½0 ou 0^m.05 par mètre.

On emploie le niveau de pente pour déterminer les points qui satisfont à de telles conditions, mais la boussole-niveau (p. 958)

peut, avec quelque soin, le remplacer.

Il suffit, en effet, pour la transformer en niveau de pente, d'amener le zéro du vernier sur la division du limbe qui donne l'angle inscrit dans la troisième colonne de la table ci-dessous, et qui correspond à la pente par mètre donnée dans la première. On opérera ensuite comme il est dit plus bas.

| Pentes | 1 de hauteur | Angles | Pentes | 4 de hauteur | Angles correspondants. |
|--------------|--------------|--------------------|------------|----------------|------------------------|
| par mètre. | sur base. | correspondants. | par mètre. | sur base. | |
| 0.01 | 100 | 0.34.22 | 0.13 | 7.69 | 7.24.25 |
| 0.02 | 50 | 1. 8.45 | 0.14 | 7.14 | 7.58.10 |
| 0.03 | 33.33 | 1.43. 9 | 0.15 | 6.66 | 8.31.50 |
| 0.04 | 25 | 2.17.26 | 0.16 | 6.25 | 9. 5.25 |
| 0.05 0.06 | 20 16.66 | 2.51.44 3.26.23 | » » | 70 20 20 | э. Э. До э |
| 0.07 | 14.28 | 4. 0.15 | 0.20 | » | " |
| 0.08 | 12.50 | 4.34.26 | | 5. | 11.18.35 |
| 0.09 | 11.11 | 5. 8.34 | » | » | 30 |
| 0.10 | 10. | 5.42.38 | » | » | 20 |
| 0.11 0.12 | 9.09 8.33 | 6.16.38 6.50.34 | 0.25 | 4. | 14. 2.10 |

Valeurs angulaires des pentes par mêtre.

Voici divers exemples des méthodes qu'on peut employer, on en trouverait facilement d'autres au besoin :

14. Déterminer les positions d'une série de points tels que de la station S à chacun de ces points, il y ait une pente de 0^m.07 par mêtre. Réglez le niveau et la lunette comme pour prendre une cote de niveau. Placez invariablement la ligne de visée du voyant de la mire à une hauteur au-dessus de son pied précisément égale à celle de l'axe horizontal de rotation de la lunette au-dessus du point S du terrain.

Amenez alors le zéro du vernier sur le limbe, de telle sorte que l'angle avec l'horizon == 4° 0′ 15″. Fixez bien la lunette dans cette position. Faites porter la mire à des distances quelconques dans la direction déterminée. Tous les points sur lesquels posera son pied et qui seront tels que, sans mouvoir le voyant, on apercevra la ligne de visée à la croisée des fils de la lunette, satisferont à la condition demandée.

Les points les plus éloignés de la station pourraient exiger que l'on tint compte de la réfraction et de la sphéricité (5).

15. Nivellement trigonométrique. Il est quelquesois plus commode et plus court de déterminer la dissérence de niveau de deux points très-éloignés par la trigonométrie que par les méthodes exposées ci-dessus.

Soient, par exemple deux sommets A, B dont on connaît la distance c (fig. 5, pl. XCIV) donnée par un plan, une carte, etc.

Si du point A on mesure l'angle de dépression HAB, ou du point B, l'angle de hauteur A B N qui lui est égal, il est clair que l'on aura souvent avec une approximation très-sussisante pour la dissérence de niveau A N entre ces points

$$A N = c \times tang. B.$$

Cette méthode est souvent employée lorsque l'on est en vue d'un sommet dont la hauteur (p. 413) est bien connue.

- 16. Si du sommet A on apercevait d'autres points B' B" B", et que sur le plan ou la carte on eût les distances c', c'', c''' de ces points à la projection de A, on relèverait du point A tous les angles de dépression de ces points qui donneraient les angles de hauteur B', B", B"' formées en B', B", B". Alors les valeurs c' tang. B', c'' tang. B", c''' tang. B''' fourniraient les cotes par rapport à A, et par suite les différences de niveau des points B', B", B"' entre eux. Ces procédés sont très-commodes lorsque l'on a à faire la reconnaissance d'un pays de montagnes.
- 17. Lorsque la distance de deux points A et B dont on cherche la différence de niveau est très-considérable, on emploie encore la méthode suivante (fig. 2, pl. XCV).

Du point B on mesure la distance zénithale ZBA. L'instrument donne z, et il faut ajouter à cet angle celui r que cause la réfraction (p. 1078). D'où distance zénithale vraie ZBA = z + r.

On admet alors que l'arc BN se confond avec l'arc terrestre bn, et celui-ci avec sa corde k. Or, le triange isocèle BNO donne

$$NBO = BNO = 90^{\circ} - \frac{1}{2}C$$

et Rétant le rayon terrestre, on a

en prenant la longueur du petit arc terrestre ¿C pour son sinus, après l'avoir converti en secondes,

Faisant AN=h= différence de niveau cherchée, le triangle

ABN donne ainsi

$$h = k \frac{\sin \cdot B}{\sin \cdot A} = k \times \frac{\cos \cdot (s + r - \frac{1}{2}C)}{\sin \cdot (z + r - C)}. \quad (2)$$

en remarquant que $B=90^{\circ}-z-r+\frac{1}{2}C$, et que A=PBA=z+r-C.

18. Si l'on met la valeur moyenne de r dans l'équation ci-dessus, elle devient simplement

$$h = k \frac{\cos(z - 0.42 \,\mathrm{C})}{\sin(z - 0.92 \,\mathrm{C})}$$
 (3)

et donne souvent, avec assez d'approximation, la disserence de niveau cherchée.

- 19. Si le sommet A est visible de plusieurs points B'B''B'''..., leurs distances k'k'' k''' étant données par la carte, on trouverait de même pour chacun d'eux les valeurs correspondantes h'h''h''' qui fourniraient ensuite, par approximation, les dissérences de niveau de ces points entre eux. Mais cela suppose que de chacune des stations B'B''B''' on a pu viser au même point du sommet A, ce qui n'est pas toujours possible.
- 20. Nivellement approximatif de sommets qui ont la mer pour horizon. Si de divers sommets SS'S" (fig. 6, pl. XCIV) on relève à chaque station S la distance zénithale z des limites M de l'horizon, et si l'on y ajoute la réfraction r, le triangle MSC, rectangle en M, donnera, en remarquant que

$$s+r=90^{\circ}+C d^{\circ}où C=z+r-90^{\circ}....(4)$$

$$h = \frac{R(1-\cos C)}{\cos C} = R \text{ tang. Ctang.} \frac{1}{2} C. \dots (5)$$

c'est la formule (b) de la page 513; on en déduirait, par les mêmes raisonnements, les hauteurs h en fonction de l'angle de dépression d qui devient en effet $=(z-90^\circ)$ lorsqu'on néglige la réfraction r, comme on l'a fait dans le tableau de la page 514.

Si l'on doit tenir quelque compte de celle-ci, on peut lui supposer sa valeur moyenne r=0.08 C dans l'équation (4), ce qui donnera C=1.08 ($z-90^{\circ}$).

Mettant cette dernière valeur de C dans l'équation 5; observant que C étant un angle très-petit, il n'y a pas d'erreur notable à supposer tang. mC = m tang. C, il vient

$$h=R\times 1.08\times 0.54 \text{ tang.}^2(z-90^\circ)=0.5832 \text{ tang.}^2(z-90^\circ).$$
 (6)

- 21. On comprend que les hauteurs absolues $h, h' h'' \dots$ que l'on obtiendrait par ces méthodes à chaque station $S, S', S'' \dots$ ne méritent pas une confiance absolue, mais elles peuvent éclairer sur les différences de niveau de ces diverses stations entre elles, lorsque les circonstances atmosphériques auront été sensiblement les mêmes pour toutes les observations faites; l'après-midi est le moment de la journée le plus favorable à l'exactitude de celles-ci.
- 22. Nivellement barométrique. J'ai dit à l'article Instruments (p. 963) les dissicultés que présentait le transport des baromètres destinés à la mesure des hauteurs, tels qu'on les construit encore aujourd'hui, mais je n'en dois pas moins rappeler ici la formule empirique qui permet de tirer de leur observation la hauteur approximative d'une sommité au-dessus du niveau de la mer. Soient:

- a=nombre constant=18393^m d'après Ramond, nombre dont le logarithme est 4.2646527.
- a=autre nombre constant = 0.0028371, et qui a pour logarithme $\overline{3.45287}$.
- L'mhauteur du baromètre à la station inférieure.
- h = hauteur du baromètre à la station supérieure.
- l'=température centigrade à l'air libre à la station inférieure.
- t = id.-id.-id... supérieure.
- en retranchant la température du mercure du baromètre que l'on obtient en retranchant la température du mercure à la station supérieure de celle qu'il avait à la station inférieure.

θ peut être négatif.

- l = la latitude du lieu, toujours connue avec assez d'approximation.
- Z=différence de niveau des deux stations.

$$Z = a \{ \log h' - \log h - 0.000080 \} [1 + 0.002(t' + t)] (1 + \alpha \cos 2t).$$
 (7)

On a donc à observer, savoir :

A la station inférieure h', t' et la température du mercure;

A la station supérieure h, t et la température du mercure.

Voici un exemple de calcul appliqué aux observations faites par Ramond, au Puy-de-Dôme, pour lequel l=45° 46';

A Clermont, station inférieure, on avait h'=0^m.72852; t'=28°.3; température du mercure 24°.7;

Au Puy-de-Dôme, station supérieure, on trouva $h=0^{m}.70565$; $t=25^{\circ}.5$, et température du mercure 27°.8.

Donc θ est négatif et = -3°.1, et l'on a

$$Z = 18393 \{ log. 0.72852 - log. 0.70565 + 0.00025 \}$$

 $\times [1.1076] (1+0.002837 cos. 91°.32').$

Pour calculer Z, on commencera par prendre la différence des logarithmes, ce qui donnera

| log de 0.72852 —log. de 0.70565 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| ajoutant | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0.0138522 0.00025 |
| il vient | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0.0141 |

| 1210 | NIVELLEMENT. — NOEUD. — NO | MB | RES. |
|------|---|-----|-------------------------------|
| On | prend alors: | | |
| • | log. de 18393 | | 4.26465 2.14922 0 04438 |
| | log. de α 3.45287 log. cos. 91°.32′ . 2.42746 — | | |
| | $\log. (\alpha. \cos.2 l) \overline{5.88033}$ | | |
| | qui répond à — 0.000076 ajoutant | | |
| | on a 0.999924 dont logarithme est | | 1.99997 |
| | log. de Z d'où Z=287 ^m .22. | • • | 2.45822 |

On trouvera aux mots Hauteur et Coordonnées géographiques les hauteurs d'un grand nombre de sommets au-dessus du niveau des mers. Ils peuvent servir de points de départ pour d'autres mesures barométriques.

NOEUD. Un nœud correspond à une vitesse de 0^m.5144 par seconde, soit un mille marin=une minute de degré=1851^m.8518 à l'heure. Dire qu'un navire a file six nœuds, c'est dire qu'il a parcouru six milles ou deux lieues marines à l'heure.

NOMBRES (quelques propriétés des):

1. La somme ou la différence de deux nombres pairs est un nombre pair.

2. La somme ou la différence de deux nombres impairs est paire,

mais la somme de trois nombres impairs est impaire.

3. Le produit d'un nombre pair par un nombre impair et celui de deux nombres pairs est pair.

4. Le produit d'un nombre quelconque de facteurs impairs est

impair.

5. Toutes les puissances d'un nombre pair sont paires.

6. Lorsqu'un nombre impair est diviseur d'un nombre pair, il est aussi diviseur de sa moitié.

7. Si l'on multiplie ou si l'on divise un carré par un carré, le produit ou le quotient est un carré; et si l'on multiplie ou si l'on divise un carré par un nombre qui n'est point un carré, le produit ou le quotient ne peut être un carré.

8. Un carré ne peut se terminer par un nombre impair de zéros,

- ni par aucun des chiffres 2, 3, 7 ou 8, ni par deux chiffres égaux autres que des zéros ou des quatre.
- 9. Si un carré se termine par un 4, l'avant-dernier chiffre est nécessairement pair.
- 10. Si un carré se termine par un 5, l'avant-dernier chiffre est nécessairement un 2.
- 11. Si un cube est divisible par 7, il est aussi divisible par le cube de 7.
- 12. La dissérence entre un cube parsait et sa racine est toujours divisible par 6.
- 13. Ni la somme, ni la différence de deux cubes ne peut être un cube.
 - 14. Un cube peut se terminer par un chiffre quelconque 0 à 9.
- 15. Lorsqu'un nombre quelconque se termine par un 5 ou un 6. ses puisssances quelconques se terminent respectivement par un 5 ou un 6.
- 16. Le produit de deux nombres premiers différents ne peut être un carré.
- 17. Tout nombre premier plus grand que 2 est de la forme (4n+1) ou (4n-1); tout nombre premier plus grand que 3 est de la forme (6n+1) ou (6n-1), et il n'y a pas de formule algébrique qui n'exprime que des nombres premiers (p. 449).
- 18. Si une série quelconque de nombres, commençant par l'unité, forme une proportion géométrique continue,

Le 3°, le 5°, le 7°,... etc..., sont des carrés;

Le 4°, le 7°, le 10°,... etc., sont des cubes;

Le 7° est donc à la fois un carré et un cube.

19. Si l'on élève les nombres de la suite naturelle 1, 2, 3, 4, 5 k respectivement à une puissance m, puis, que l'on prenne les différences de deux termes successifs, puis les différences des différences, ou ce qu'on nomme les différences secondes, puis les différences de celles-ci ou les différences troisièmes, puis..., etc., on parvient à une différence constante pour chaque valeur de m.

Cette différence constante est le produit des m facteurs $(1 \times 2 \times 3 \times 4 \times ... \times m)$.

On n'y parvient qu'après avoir pris m dissérences.

Ainsi, faisant m = 3, on a:

- 1 . . . 8 . . . 27. . . 64. . . 125. . .
 - 7. . . . 19. . . 37. . . 61. . . dissérences premières.
 - 12 . . . 18. . . 24 . différences secondes.
 - 6... 6 différences troisièmes constantes et $= 1 \times 2 \times 3$.

m étant = 4, on trouverait $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ pour la différence constante, et elle serait la quatrième.

m étant = 5, la différence constante serait du 5° ordre et = $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 125$.

20. Si l'on partage l'unité en deux fractions inégales $\frac{a}{b} + \frac{e}{d} = 1$, la somme de l'une des parties ajoutée au carré de l'autre = la somme de la seconde partie ajoutée au carré de la première

$$\frac{a}{b} + \frac{c^3}{d^2} = \frac{a^3}{b^2} + \frac{c}{d}$$
ainsi:
$$\frac{1}{5} + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{4}{5} + \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{21}{25}$$
et
$$\frac{2}{5} + \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{3}{5} + \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{19}{25}$$

21. On a, avec une très-grande approximation pour le rapport π du diamètre à la circonférence, l'expression numérique

$$\pi = \frac{13\sqrt{146}}{50} = \frac{1}{2} \times \frac{13}{5} \sqrt{1 + \left(\frac{11}{5}\right)^2} = 3.141592653...$$

et avec plus d'approximation encore

$$\pi = \frac{501 + 80\sqrt{10}}{240} = 3.1415926536....$$

NOMBRES PROPORTIONNELS (Équivalents chimiques). Les corps définis que la chimie considère sont invariables quant à leur composition. Ils se combinent entre eux, non en toute proportion, mais suivant des rapports de poids rigoureusement déterminés qui ne laissent place à aucune combinaison de poids intermédiaires. Ainsi, essayez, par les moyens que la chimie enseigne, de combiner 25 grammes de mercure (nombre rond) avec 2 grammes de soufre, vous obtiendrez un composé noir pesant 27 grammes, connu dans les arts, sous le nom d'Ethiops mercuriel, et en chimie, sous celui de protosulfure de mercure. Essayez maintenant de combiner 25 grammes de mercure avec 3 grammes de soufre, et vous trouverez qu'il y aura 1 gramme de soufre qui ne se combinera pas et qui restera dans la masse de sulfure pour ainsi dire sans emploi. Doublez, au contraire, la première proportion de soufre, portez-la à 4 grammes et combinez ces 4 grammes avec les 25 grammes de mercure, et voilà qu'un nouveau et véritable composé chimique naîtra : c'est celui que l'on connaît dans les arts sous le nom de vermillon et, en chimie, sous celui de bisulfure de mercure.

Les rapports 25 et 2, ou plus exactement 253164 et 20116, sont les poids relatifs du mercure et du soufre, seuls nombres suivant lesquels, ou suivant les multiples desquels ces substances pourront entrer dans une combinaison proprement dite.

Essayez, de même, de combiner du soufre avec de l'arsenic, vous n'obtiendrez de combinaison qu'en prenant pour les poids relatifs de ces deux substances, savoir : en soufre; le même poids que ci-dessus 20116 ou un multiple simple de ce nombre,— en arsenic 47012; ainsi :

20116 soufre + 47012 arsenic = 67128 protosulfure d'arsenic. \(\frac{1}{2}\)(20116) soufre + 47012 arsenic = 77128 deutosulfure d'arsenic.

Le nombre 20116 est ce qu'on appelle le nombre proportionnel, le nombre équivalent, ou simplement l'équivalent du corps soufre; il exprime le nombre relatif suivant lequel cette substance entrera dans une combinaison quelconque, ce nombre pouvant, en général, être multiplié par quelque facteur toujours simple et presque toujours entier, tel que ½, 2, 3,...

De même 47012 est le nombre proportionnel ou l'équivalent du

corps arsenic, comme 253164 est celui du mercure.

On a choisi pour unité le nombre proportionnel de l'oxygène

dont l'équivalent est représenté par 10000.

Ce sont, pour tous les corps définis de la chimie, ces nombres proportionnels ou équivalents que renferme la table suivante, table extrêmement commode et que je ne pouvais omettre ici, car elle résume en peu de pages la composition de tous ces corps, et donne ainsi à vue les proportions dont l'analyse chimique exige à chaque instant la connaissance. On y remarque que :

L'équivalent d'un corps simple est la quantité en poids de ce corps qui, en se combinant avec 10000 oxygène donne naissance à un protoxyde.

L'équivalent d'un corps composé se sorme en ajoutant les équiva-

lents des corps qui le constituent.

Si l'on trouvait plus commode d'exprimer les parties constituantes d'un composé en prenant le nombre 100 pour le poids de ce dernier (et c'est en effet presque toujours ainsi que les compositions se trouvent formulées), une règle de trois simple donnerait facilement le résultat cherché. Ainsi, veut-on tirer de la table la composition de cent de chaux. La table donne 35604 pour l'équivalent decet oxyde et 10000 pour la quantité d'oxygène que contient 35603 chaux; on a donc

35603 chaux: 10000 oxygène:: 100 chaux: oxygène = $\frac{10000 \times 100}{35603}$ = 28.09

1214 NOMBRES PROPORTIONNELS.

| donc cent de chaux c | contient oxygène. calcium. | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|-------|
| | | | | | | 4 | 00 00 |

Ces principes et ces résultats numériques sont uniquement déduits de l'expérience et purs de toute hypothèse. La première idée des équivalents chimiques paraît être due à Wenzel (Voyez sa Théorie des affinités, 1777).

11411 Aluminium (Al),

| | Avec | | | | | | | | | Forment |
|-------------------------------|------|-----|---|---|---|---|---|----------------|-------------------|--------------|
| 10000 oxygène 44261 chlore | | • • | • | • | • | • | • | 21411 55675 | alumine. chlorure | d'aluminium. |
| | | | _ | | | | | | | |

161290 Antimoine (Sb),

| | | Av | | | | | | | | | | Forment |
|--------------|----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|
| 30000 | oxigène. | • | • | | | | | | | | • | 191290 oxyde d'antimoine. |
| 40000 | oxygène | • | • | • | | • | • | | • | • | • | 201290 acide antimonieux. |
| 50000 | oxygène. | • | • | • | • | • | • | • | | • | | 211290 acide antimonique. |
| 132792 | chlore | • | • | • | • | • | • | • | • | | | 294082 protochlorure d'antimoine. |
| | | | | | | | | | | | | 382680 perchlorure d'antimoine. |
| 60348 | soufre | | • | | | • | | • | | • | | 221638 protosulfure d'antimoine. |
| 473850 | iode | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 635140 protoiodure d'antimoine. |

Les équivalents des deux acides, plus une quantité de { Antimonite neutre. base contenant 10000 oxigène, forment respectivement | Antimoniate neutre...

135161 ARGENT (Ag),

| | | A٧ | Ī | | | | | | Forment |
|-------|---------|----|---|---|---|---|---|--------|--------------------|
| 10000 | oxygène | | • | • | • | • | • | 145161 | oxyde d'argent. |
| 20116 | soulre. | | | | | | | 155277 | sulfure d'argent. |
| | | | | | | | | | chlorure d'argent. |
| | | | | | | | | | iodure d'argent. |

47012 ARSENIC (As),

| | | A | | | | | | | Forment |
|-------|----------|---|-------|---|---|--|---|---|-------------------------------|
| 15000 | oxygène. | | • | • | | | • | • | 62012 acide arsénieux. |
| 25000 | oxygène. | | • | | • | | | • | 72012 acide arsénique. |
| | | | | | | | | | 67128 protosulfure d'arsenic. |
| | | | | | | | | | 77186 deutosulfure d'arsenic. |
| | | | | | | | | | 117152 fluorure d'arsenic. |
| | | | | | | | | | 113405 chlorure d'arsenic. |
| | | | | | | | | | 520812 jodure d'arsenic. |

Les nombres des deux acides, plus une quantité de (Arsénite neutre. base contenant 10000 oxigène forment respectivement un l'Arséniate neutre.

17703. AZOTE (Az),

| | | Ave | C | | | | | | | | Forment |
|-------|----------|------|----|----|----|---|---|---|---|---|-----------------------------------|
| 10000 | oxygène. | | • | • | | • | • | • | • | • | 27703 protoxyde d'azote. |
| 20000 | oxygène. | | | | • | • | • | • | • | • | 37703 bioxyde d'azote. |
| 30000 | oxygène. | | | | | • | • | • | • | • | 47703 acide azoteux. |
| 40000 | oxygène. | | | • | • | • | • | • | | • | 57703 acide hypoazotique. |
| 50000 | oxygène. | | | • | • | • | • | • | • | • | 67703 acide azotique ou nitrique. |
| 50000 | oxygène | et 1 | 12 | 18 | ca | u | • | • | • | | 78951 acide nitrique concentré. |
| 15288 | carbone. | | | • | • | • | • | • | • | • | 32981 cyanogène. |
| 3744 | hydrogèn | e. | | • | • | • | | • | • | | 21447 ammoniaque. |

| 67703 Acide azotique, | Forment |
|---|--|
| Avec Une quantité de base contenant 10000 | |
| oxygène | Un azotate ou nitrate neutre. |
| Pour avoir la composition des sels | d'ammoniaque, il faut remplacer la |
| quantité de base contenant 10000 oxy | gene par 21447 ammoniaque. |
| 85693 BARIUM (Ba), | . |
| Avec 10000 ozvačne | Forment 95693 harvte |
| 10000 oxygène | 106941 hydrate de baryte. |
| 20000 oxygène | 105693 bioxyde de barium. |
| 20116 soufre | 105809 protosulture de barium. |
| 11690 fluor | 129957 chlorure de barium |
| 157950 iode | 243643 iodure de barium. |
| 27241 Bore (B), | |
| Avec | Forment |
| 60000 oxygène | 87241 acide borique. |
| 60000 oxygéne + 67488 eau | 154729 acide borique cristallisé. |
| 140280 fluor | |
| | borouz doido nao borique. |
| 87241 Acide borique, Avec | F orment |
| Une quantité de bore contenant | |
| 10000 oxygène | Un borate neutre. |
| OOCOO Properson (D:) | |
| 88692 Bismuth (Bi), | |
| Avec | Forment |
| Avec | |
| Avec 10000 oxygène 15000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. |
| Avec 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. |
| Avec 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. |
| Avec 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. |
| Avec 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. |
| Avec 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. |
| Avec 10000 oxygène 15000 oxygène 20116 souire 44264 chlore. 157950 iode 97830 Brome (Br), Avec 50000 oxygène 1248 hydrogène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. |
| 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment |
| 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment |
| 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment |
| 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment Un bromate neutre. |
| 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment Un bromate neutre. Forment |
| 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment Un bromate neutre. Forment |
| 10000 oxygène 15000 oxygène 20116 souire 44264 chlore. 157950 iode 97830 Brome (Br), Avec 50000 oxygène 1248 hydrogène. 1248 hydrogène. 147830 Acide bromique, Avec Une quantité de bore contenant 10000 oxygène 99078 Acide bromhydrique, Avec Une quantité de base contenant 10000 oxygène 7644 Carbone (C), | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment Un bromate neutre. Forment De l'eau et un bromure. |
| 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment Un bromate neutre. Forment De l'eau et un bromure. Forment |
| 10000 oxygène 15000 oxygène 20116 souire 44264 chlore. 157950 iode 97830 Brome (Br), Avec 50000 oxygène 1248 hydrogène 147830 Acide bromique, Avec Une quantité de bore contenant 10000 oxygène 99078 Acide bromhydrique, Avec Une quantité de base contenant 10000 oxygène 7644 Carbone (C), Avec 10000 oxygène | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment Un bromate neutre. Forment De l'eau et un bromure. Forment 17644 oxyde de carbone. |
| 10000 oxygène 15000 oxygène 20116 souire 44264 chlore. 157950 iode 97830 Brome (Br), Avec 50000 oxygène 1248 hydrogène 147830 Acide bromique, Avec Une quantité de bore contenant 10000 oxygène 99078 Acide bromhydrique, Avec Une quantité de base contenant 10000 oxygène 7644 Carbone (C), Avec 10000 oxygène 20000 oxygène 20000 oxygène 44264 chlore. | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment Un bromate neutre. Forment De l'eau et un bromure. Forment 17644 oxyde de carbone. 27644 acide carbonique. 51904 protochlorure de carbone. |
| 10000 oxygène 15000 oxygène 20116 souire 44264 chlore. 157950 iode 97830 Brome (Br), Avec 50000 oxygène 1248 hydrogène. 1248 hydrogène. 147830 Acide bromique, Avec Une quantité de bore contenant 10000 oxygène 99078 Acide bromhydrique, Avec Une quantité de base contenant 10000 oxygène 7644 Carbone (C), Avec 10000 oxygène 20000 oxygène 44264 chlore 66396 chlore | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment Un bromate neutre. Forment De l'eau et un bromure. Forment 17644 oxyde de carbone. 27644 acide carbonique. 51904 protochlorure de carbone. 74040 sesquichlorure de carbone. |
| 10000 oxygène 15000 oxygène 20116 souire 44264 chlore. 157950 iode 97830 Brome (Br), Avec 50000 oxygène 1248 hydrogène 147830 Acide bromique, Avec Une quantité de bore contenant 10000 oxygène 99078 Acide bromhydrique, Avec Une quantité de base contenant 10000 oxygène 7644 Carbone (C), Avec 10000 oxygène 20000 oxygène 20000 oxygène 44264 chlore. | 98692 protoxyde de bismuth. 103692 sesquioxyde de bismuth. 108808 sulfure de bismuth. 132956 chlorure de bismuth. 246642 iodure de bismuth. Forment 147830 acide bromique. 99078 acide bromhydrique. Forment Un bromate neutre. Forment De l'eau et un bromure. Forment 17644 oxyde de carbone. 27644 acide carbonique. 51904 protochlorure de carbone. 74040 sesquichlorure de carbone. |

1916 NOMBRES PROPORTIONNELS.

| 27644 Acide carbonique, | |
|---|---|
| Avec | Forment |
| Une quantité de base contenant 10000 oxygène | Un carbonate neutre. |
| 69677 CADMIUM (Cd), | |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | |
| 20116 soufre | 89793 sulfure de cadmium. |
| | |
| 25603 CALCIUM (Ca), | |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | 35603 chaux. |
| 10000 oxygène + 11248 eau | 46851 hydrate de chaux. |
| 20000 oxygène | 45603 bioxyde de calcium. |
| 20116 soufre | 45719 protosulfure de calcium. |
| 44264 chlore | |
| 157950 iode | |
| | |
| 57470 Cérium (Ce), | |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | 67440 protoxyde de cérium. |
| 15000 oxygène | 72470 sesquioxyde de cérium. |
| 44264 chlore | 101734 protochlorure de cérium. |
| 66396 chlore | 123866 sesquichlorure de cérium. |
| 44264 CHLORE (Ch), | |
| Avec | Forment |
| | |
| 10000 Oxygene | 54264 acide chloreux. 84264 oxide de chlore ou acide hypo- |
| 40000 Oxygene | chlorique. |
| 50000 oxygène | 94264 acide chlorique. |
| 70000 oxygène | 114264 acide hyperchlorique. |
| 17644 oxyde de carbone | 61908 acide chloroxycarbonique. |
| 1248 hydrogène | |
| Les nombres équivalents des trois pres | miers acides, plus une q <mark>uantité de bas</mark> e |
| contenant 10000 oxygène forment respectivement. | Chlorite neutre. |
| Contenant 10000 oxygene forment | Chlorate neutre. |
| | Hyperchlorate neutre. |
| 45512 Acide chlorhydrique, | |
| Avec | Forment |
| Une quantité de base contenant | - |
| 10000 oxygène | De l'eau et un chlorure. |
| 35182 Снеоме (Сг), | |
| Avec | Forment |
| | |
| 15000 oxygène | 65189 seide chromiane |
| | ooron acide curvinique. |
| 65182 Acide chromique, | |
| Plus | Forment |
| Une quantité de base contenant 10000 | |
| oxygène | Chromate neutre. |

| 36899 COBALT (Co), | |
|--|--------------------------------------|
| | _ |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | 46899 protoxyde de cobalt. |
| 15000 oxygène | 51899 sesquioxyde de cohalt. |
| 44264 chlore | 81163 protochlorure de cohalt |
| TTEOT CENTER IN THE TENTE IN TH | orres brossessionardic de copair. |
| 115372 Colombium (Ta), | |
| | 17 |
| Avec | Forment |
| 20000 oxygène | 135372 oxyde de colombium. |
| 20000 oxygène | 145372 acide colombique. |
| _ | • |
| 145372 Acide colombique, | |
| Plus | Forment |
| Une quantité de base contenant 10000 | |
| oxygène | Colombate neutre. |
| | |
| 79139 Cuivre (Cu), | |
| Avec | Forment |
| | |
| 10000 oxygène | 00101 protoxyue de cuivre. |
| 20000 oxygène | aalaa bioxyde de cuivre. |
| 20000 oxygène + 22496 eau | 121635 hydrate de bioxyde de cuivre. |
| 40000 oxygène | 119139 quadroxyde de cuivre. |
| 20116 soulre | 99255 protosulfure de cuivre. |
| 40232 soufre | 119371 bisulfure de cuivre. |
| 44264 chlore | 123403 protochlorure de cuivre. |
| 88528 chlore | 167667 bichlorure de cuivre. |
| 157950 iode | 237089 jodure de cuivre. |
| 101000 10act | 201000 Madio do Odivio. |
| 73529 Etain (Sn), | |
| Avec | · Forment |
| | |
| 10000 oxygène | 83529 protoxyde d'etain. |
| 20000 oxygène | 93529 bioxyde d'étain. |
| 20116 soufre | 93645 protosulfure d'étain. |
| 40232 soufre | 113761 bisulfure d'étain. |
| 44264 chlore | 117793 protochlorure d'étain. |
| 88528 chlore | 162057 bichlorure d'étain. |
| 157950 iode | 231479 iodure d'étain. |
| | |
| 33921 FER (Fe), | |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | 43921 protoxyde de fer. |
| | 48921 sesquioxyde de fer. |
| 15000 oxygène | 54027 protoculture de for |
| 20116 soufre | 74459 biouthure de les. |
| 40232 soufre | 74105 Districte de ler. |
| 44264 chlore | AAAAAM = |
| 66396 chlore | 100317 sesquichlorure de fer. |
| 157950 iode | 191871 protoiodure de fer. |
| | |
| 23380 FLUOR (F), | |
| Avec | Forment |
| 1248 hydrogène | 24628 acide fluorhydriane |
| | many my day |
| 24628 Acide fluorhydrique, | |
| Plus | Forment |
| Une quantité de base contenant 10003 | - |
| oxygène | De l'eau et un fluornre. |
| onlection | 4 K 2 |
| | a & 'y |

| 1218 NOMBRES PR | OPORTIONNELS. |
|--|---|
| 22084 Glucinium (GI), | |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | . 66348 chlorure de glucinium. |
| 1248 Hydrogène (H), | • |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | . 11248 eau. . 21248 bioxyde d'hydrogène. |
| 157950 IODE (I), | |
| Avec | Forment |
| 50000 oxygène | . 207950 acide iodique. |
| 70000 oxygène | . 227950 acide hyperiodique. |
| 1248 hydrogène | . 159198 acide lognydrique. |
| 50000 oxygène | . 103831 lodure d'azote. |
| Le nombre des deux premiers acide tité de base contenant 10000 o respectivement un | xygene lorment } hypériodate neutre |
| 159198 Acide iodhydrique, | • |
| Plus | Forment |
| Une quantité de base contenant 1000 | 0 |
| Une quantité de base contenant 1000 oxygène | . De l'eau et un iodure. |
| 123350 IRIDIUM (Ir), | 77 |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | . 133350 protoxyde d'Iridium. |
| 15000 oxygène | . 138330 sesquioxyde d'iridium 442250 bioxyda d'iridium |
| 20000 oxygene | 153350 bioxyde d'iridium |
| 30560 carbone. | 153910 carbure d'iridium. |
| 20116 soufre | . 143466 protosulfure d'iridiam. |
| 2017A canfro | . 155524 Sesauisullire d'Iridium. |
| A0939 soufre. | . 103582 disulture d'iriaiam. |
| AA96A chlore | . 10/014 protochiorure d'iridium. |
| CC2OC oblazo | 189746 sesanichlarure d'iridium |
| 88528 chlore | . 211878 bichlorure d'iridium. |
| 8037 LITHIUM (L), | |
| A | Forment |
| 10000 oxygène | . 18037 lithine. |
| 10000 oxygène + 11248 eau | . 29285 hydrate de lithine. |
| 44264 chlore | . 52301 chlorure de lithium. |
| 15875 Magnésium (Mg), | |
| Avec | Formeat |
| - • | . 25875 magnésie. |
| 10000 oxygène | . 37123 hydrate de magnésie. |
| 44264 chlore | . 60139 chlorure de magnésium. |
| 157950 iode | . 173825 iodure de magnésium. |
| 34589 Manganèse (Mn), | • |
| Avec | Forment |
| | + · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 10000 Oxygene | . 47000 protoxyue ue manganese. |
| 20000 Oxygène | . 44589 protoxyde de manganèse. . 49589 sesquioxyde de manganèse. . 54589 bioxyde de manganèse. |
| AUUUU VAIMUHUU I I I I I I I I I I I I | |

| Avec 30000 oxygène | Forment 64589 acide manganique. 69589 acide hypermanganique |
|---|---|
| 35000 oxygène | 54705 protosulfure de manganèse. |
| Les nombres des deux acides plus une de base contenant 10000 oxygène respectivement un. | forment } hypermananate neutro |
| 253164 MERCURE (Hg), | |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | 263164 protoyde de mercure. |
| 20000 oxygène | 273164 bioxyde de mercure. 273280 protosulfure de mercure. |
| 40232 soufre | 293396 bisulfure de mercure. |
| 14264 chlore | 297428 chlorure de mercure. |
| 88528 chlore | 341692 bichlorure de mercure. |
| 157915 iode | |
| 315900 iode | Josof Dhoudie de Melcule. |
| 59852 Molyborne (Mo), | |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | 69852 oxyde de molybdène. |
| 20000 oxygene | 79852 acide molybdeux. 89852 acide molybdique. |
| | COCCE BUILD INCIDUITACE |
| 40232 soufre | |
| 40232 soufre | 100084 bisulfure de molybdène. |
| 60348 soufre | 100084 bisulfure de molybdène. |
| 60348 soufre | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment |
| 60348 soufre | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment |
| 60348 soufre. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment |
| 60348 soufre | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment |
| 60348 soufre. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 NICKEL (Ni), Avec | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment |
| 60348 soufre. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 NICKEL (Ni), Avec | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment |
| 60348 soufre. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 NICKEL (Ni), Avec | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment |
| 40232 souire. 60348 souire. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 15000 oxygène. 20116 souire. | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. |
| 40232 souire. 60348 souire. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 15000 oxygène. 20116 souire. 44264 chlore. | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. |
| 40232 souire. 60348 souire. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 15000 oxygène. 20116 souire. 44264 chlore. 248602 Or (Au), | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. |
| 40232 souire. 60348 souire. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 15000 oxygène. 20116 souire. 44264 chlore. 248602 Or (Au), | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. |
| 40232 souire. 60348 souire. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 15000 oxygène. 20116 souire. 44264 chlore. 248602 Or (Au), | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. |
| 40232 souire. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 15000 oxygène. 20116 souire. 44264 chlore. 248602 Or (Au), Avec 10000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. 81231 chlorure de nickel. Forment 258602 protoxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 288834 sulfure d'or. |
| 40232 souire. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 20116 souire. 44264 chlore. 248602 Or (Au), Avec 10000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 40232 souire. 132792 chlore. | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. 81231 chlorure de nickel. Forment 258602 protoxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 288834 sulfure d'or. |
| ### ### ############################## | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. Forment 258602 protoxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 288834 sulfure d'or. 381394 trichlorure d'or. |
| 40232 souire. 60348 soufre. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 20116 soufre. 44264 chlore. 248602 Or (Au), Avec 10000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 40232 soufre. 132792 chlore. 124448 Osmium (Os), Avec | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. Forment 258602 protoxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 288834 sulfure d'or. 381394 trichlorure d'or. Forment |
| 40232 soure. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 20116 souire. 44264 chlore. 248602 Or (Au), Avec 10000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 40232 souire. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. | Forment Forment Wn molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. Forment 258602 protoxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 288834 sulfure d'or. 381394 trichlorure d'or. Forment 134448 protoxyde d'osmium. |
| 40232 soure. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 20116 soufre. 44264 chlore. 248602 Or (Au), Avec 10000 oxygène. 30000 oxygène. 40232 soufre. 132792 chlore. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. | Forment Forment Wn molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. Forment 258602 protoxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 288834 sulfure d'or. 381394 trichlorure d'or. Forment 134448 protoxyde d'osmium. 139448 sesquioxyde d'osmium. |
| 40232 souire. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 20116 souire. 44264 chlore. 248602 Or (Au), Avec 10000 oxygène. 30000 oxygène. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. 10000 oxygène. 10000 oxygène. 10000 oxygène. | 100084 bisulfure de molybdène. 120200 trisulfure de molybdène. Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. Forment 258602 protoxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 288834 sulfure d'or. 381394 trichlorure d'or. Forment 134448 protoxyde d'osmium. 139448 sesquioxyde d'osmium. 144448 bioxyde d'osmium. 154448 trioxyde d'osmium. |
| 40232 souire. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 20116 souire. 44264 chlore. 248602 Or (Au), Avec 10000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. 124000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. | Forment Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. Forment 258602 protoxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 288834 sulfure d'or. 381394 trichlorure d'or. Forment 134448 protoxyde d'osmium. 139448 sesquioxyde d'osmium. 144448 bioxyde d'osmium. 144448 trioxyde d'osmium. 154448 trioxyde d'osmium. 154448 acide osmique. |
| 40232 souire. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 20116 souire. 44264 chlore. 248602 Or (Au), Avec 10000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. 124000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. 30000 oxygène. | Forment Forment Un molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. Forment 258602 protoxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 288834 sulfure d'or. 381394 trichlorure d'or. Forment 134448 protoxyde d'osmium. 139448 sesquioxyde d'osmium. 144448 bioxyde d'osmium. 144448 trioxyde d'osmium. 154448 trioxyde d'osmium. 154448 acide osmique. |
| 40232 souire. 89852 Acide molybdique, Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène. 36967 Nickel (Ni), Avec 10000 oxygène. 20116 souire. 44264 chlore. 248602 Or (Au), Avec 10000 oxygène. 30000 oxygène. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. 124448 Osmium (Os), Avec 10000 oxygène. 10000 oxygène. 10000 oxygène. 10000 oxygène. | Forment Forment Wn molybdite neutre. Forment 46967 protoxyde de nickel. 51967 sesquioxyde de nickel. 57083 sulfure de nickel. 81231 chlorure de nickel. 81231 chlorure de nickel. Forment 258602 protoxyde d'or. 278602 trioxyde d'or. 288834 sulfure d'or. 381394 trichlorure d'or. Forment 134448 protoxyde d'osmium. 134448 bioxyde d'osmium. 154448 trioxyde d'osmium. 154448 trioxyde d'osmium. 154448 persulfure d'osmium. 154448 protoxyde d'osmium. 154448 protoxyde d'osmium. 154448 protoxyde d'osmium. 154448 protoxyde d'osmium. 154448 protoxyde d'osmium. 154448 protoxyde d'osmium. 154448 protoxyde d'osmium. |

| 66590 PALLADIUM (PA), | |
|--|---|
| Avec 10000 oxygène | Forment 76590 protoxyde de palladium. 86590 bioxyde de palladium. 86706 protosulfure de palladium. 110854 protochlorure de palladium. |
| Avec 5000 oxygène | 44615 acide phosphorique. 86011 protochlorure de phosphore. |
| 110660 chlore | 130275 deutochlorure de phosphore. |
| Plus Une quantité de base contenant 10000 oxygène | Forment . Un phosphite neutre. |
| 44615 Acide phosphorique, Plus Une quantité de base contenant | Forment |
| 10000 oxygène | Un phosphate neutre. |
| ### ### ### ########################## | Forment les phosphates acidules ou acides. |
| 123390 PLATINE (Pl), | |
| Avec 10000 oxygène. 20000 oxygène. 44264 chlore. 88528 chlore. 20116 soufre. 40232 soufre. | 143390 bioxyde de platine. 167654 protochlorure de platine. 211918 bichlorure de platine. 143506 protosulfure de platine. |
| 129450 PLOMB (Pb), | |
| 10000 oxygène | 149450 bioxyde de plomb. 149566 protosulfure de plomb. 152830 fluorure de plomb. 173714 chlorure de plomb. |
| 48992 Potassium (K), | - |
| 10000 oxygène | 78992 trioxyde de potassium. |

| 65138 RHODIUM (R), | 1 |
|--|--|
| Avec 10000 oxygène | 80138 sesquioxyde de rhodium. 85254 sulfure de rhodium. |
| 49458 Sélénium (Se), | • |
| Avec 10000 oxygène | Forment 59458 acide sélénieux. 72458 acide sélénique. 50706 acide sélénhydrique. |
| Les nombres équivalents des deux pren une quantité de base contenant à forment respectivement un | 10000 oxygène, } sciente neutre. |
| 27731 Silicium (Si), | |
| Avec . 30000 oxygène | Forment 57731 silice ou acide silicique. 160517 chlorure de silicium. 97871 acide fluosilicique. |
| 57731 Silice, | • |
| Plus Plus | Forment |
| Une quantité de base contenant 10000 oxygène | Un silicate neutre. |
| 29090 Sodium (Na), | • |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène. 10000 oxygène — 11248 eau. 15000 oxygène. 20116 soufre. 44264 chlore. 23380 fluor. 97830 brome. 157950 iode. | 50338 hydrate de soude. 44090 sesquioxyde de sodium. 49206 protosulfure de sodium. 73350 chlorure de sodium. 52470 fluorure de sodium. 126920 bromure de sodium. |
| 20116 Sourre (S), | |
| Avec 10000 oxygène | 61364 acide sulfurique concentré. |
| 40116 Acide sulfureux, 909 | 232 Acide huposulfurique. |
| 50116 Acide sulfurique, | - Jr 1 |
| Forment respectivement avec une quas contenant 10000 oxygène, savoir. | ntité de base { un sulfite neutre. hyposulfate neutre. sulfate neutre. |
| 21364 Acide sulshydrique, | |
| Plus | Forment |
| Une quantité de base contenant 10000 oxygène | Un sulfure et de l'eau. |

| 11011DRDD 1 RO | LORELOIMEDO |
|--|-----------------------------------|
| 54728 STRONTIUM (Sr), | • |
| Avec | Forment |
| 10000 ozvočne | 64798 strontions |
| 10000 oxygène | 75976 hydrate de strontiane. |
| 20000 oxygène | 74798 higgsda do etroptium |
| 20116 soufre | 74844 protoculture de strontium |
| 44264 chlore | 98992 chlorure de strontium. |
| 157950 iode | 212678 iodure de strontium. |
| | 212010 lougic de silonium. |
| 80174 TELLURE (Te), | |
| Avec | Forment |
| 20000 oxygène | 100174 oxyde ou acide tellureux. |
| 30000 oxygéne | 110174 acide tellurique. |
| 1248 hydrogène. | 81322 acide tellurhydrique. |
| 40232 soufre | 120406 sulfure de tellure. |
| 44264 chlore | 124438 souschlorure de tellure. |
| 88528 chlore | 168702 chlorure de tellure. |
| 110174 Acide tellurique, | |
| • | |
| Plus Il no grantité de base contenant | Porment |
| Une quantité de base contenant | The tellments mentes |
| 10000 oxygène | Un tenurate neutre. |
| 81322 Acide tellurhydrique, | |
| Plus | Forment |
| Une quantité de base contenant | |
| 10000 oxygène | De l'eau et un tellurure. |
| | |
| 74490 THORINIUM (Th), | |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | 84490 thorine. |
| 44201 Chlore | 118754 chlorure de Unormium. |
| 30366 TITANE (Ti), | |
| Avec | Forment |
| 20000 oxygène | 50366 acide titanique. |
| 20000 oxygène | 118894 chlorure de titane. |
| 50366 Acide titanique, | |
| | 9 |
| Plus | Forment |
| Une quantité X de base contenant 10000 oxygène | IIn titanata mantna |
| | on manate neutre. |
| 118300 Tungstene (W), | |
| Avec | Forment |
| 20000 oxygène | 138300 oxyde de tungstène. |
| 30000 oxygène | 148300 acide tungstique. |
| 40252 souire | 158532 protosullure de tungstène. |
| 60348 soufre | 178648 persulfure de tangstène. |
| 148300 Acide tungstique, | |
| Plus | Forment |
| Une quantité X de base contenant | a of ment |
| 10000 oxygène. | Ilo innesista nantra |
| | Ou canboard weare. |
| 271136 URANE (U), | |
| Avet | Forment |
| 10000 oxygène | 281136 protoxyde d'urane. |
| 15000 oxygène | 286136 sesquioxyde d'urane. |
| The state of the s | |

ί.

| Avec | Forment |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 20116 soufre | 291252 protosulfure d'urane. |
| 44264 chlore | 315400 protochlorure d'urane. |
| 66396 chiore | 337532 sesquichlorure d'urane. |
| 85684 VANADIUM (Va), | • |
| Ayec | Forment |
| 10000 oxygène | 95684 protoxyde de vanadium. |
| 20000 oxygene | 105684 bioxyde de vanadium. |
| 30000 oxygène | 115684 acide vanadique. |
| 40232 soufre | 125916 sulfure de vanadium. |
| 60348 soufre | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 88528 chlore | |
| | |
| 115684 Acide vanadique, | |
| Plus | Forment |
| Une quantité de base contenant | |
| 10000 oxygène | Un vanadate neutre. |
| 40251 YTTRIUM (Y), | |
| | |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | Ottot shlamma dintainm |
| 44264 chiore | 84515 chiorure d'yitrium. |
| 40323 ZINC (ZD), | |
| Avec | Forment |
| 10000 oxygène | 50323 oxyde de zinc. |
| 10000 oxygène + 11248 eau | 61571 hydrate d'oxyde de zinc. |
| 20116 soufre | 60439 sulfure de zinc. |
| 157950 iode | |
| 44264 chlore | 84587 chlorure de zinc. |
| 28013 Zirconium (Zr), | |
| Avec | Forment |
| 1000 ottoène | 38013 zircone. |
| 10000 oxygène | 72277 chlorure de zirconium |

NORIA, machine hydraulique élévatoire consistant en une corde ou une chaîne verticale sans fin, tournant à l'aide de deux tambours horizontaux placés l'un au-dessous de l'autre, et à laquelle sont attachés des seaux qui montent pleins et descendent à vide après avoir versé leur contenu, soit un peu avant de passer, soit en passant sur le tambour supérieur.

D'après Navier, la noria dite de Gâteau, utilise de 1 à 2 du travail du moteur quand l'eau est élevée de 2 à 4 met. Les norias

doivent se mouvoir lentement.

0

OBSERVATOIRES. Nous donnons ci-dessous les positions, rapportées à celui de Paris, des observatoires établis en France et dans les Iles-Britanniques. Ces positions ont été tirées de la Connaissance des temps pour 1851, publiée en août 1848.

| | LATITUDE. | Loner | rudb |
|--|---|---|---|
| | LAIIIUPR. | en degrés. | en temps. |
| Aberdeen Armagh Bedford Blenheim Brest Observations directes. Bushey-Heath Cambridge. Et d'après la triangulation Dublin. Edinburgh Greenwich. Kensington Makerstown Marseille Observations directes. Ormskirk Oxford (observations directes). Paris Portsmouth Regent's-Park Richmond. Slough | 52 8 28 51 50 28 48 23 32 48 23 35 51 37 44 52 12 52 53 23 13 55 57 20 51 28 38 51 30 13 55 34 45 43 17 52 43 17 50 53 34 18 51 45 39 48 50 13 50 48 3 51 31 30 51 28 8 | 4° 26′ 6″ 0 8 59 17 0 2 48 23 0 3 41 40 0 6 49 49 0 6 49 35 0 2 14 31 0 2 14 31 0 2 14 15 0 8 46 36 0 5 31 7 0 2 20 24 0 2 32 5 0 4 51 24 0 3 1 48 E 5 14 24 0 3 35 46 0 0 0 0 0 3 26 23 0 2 39 7 0 2 56 23 0 | 0, 17m44 0 35 37 0 11 14 0 14 47 0 27 19 0 27 18 0 10 42 0 8 58 0 8 57 0 34 42 0 22 4 0 9 22 0 10 8 0 19 26 0 12 7 0 12 8 0 19 26 0 12 7 0 12 8 0 20 58 0 14 23 0 0 0 0 0 13 46 0 9 59 0 10 36 0 11 46 |
| South-Kilworth | 43 7 28 43 36 47 | 3 26 53 0 3 35 37 E 0 52 29 0 2 20 45 E | 0 13 48 0 14 22 0 3 30 0 9 23 |

OGIVE. On a beaucoup discuté sur l'époque à laquelle l'arc aigu s'est introduit dans l'architecture. Dagincourt reporte au neuvième siècle la première apparition de l'ogive en Europe, au onzième siècle son introduction en Angleterre et dans le Nord, et du onzième au douzième siècle son passage en France.

OR. Métal connu dès la plus haute antiquité,—d'un beau jaune, un peu rougeâtre quand il est en masse, — transparent et d'une teinte verte quand il est réduit en feuilles minces, — souvent brun quand il vient d'être précipité en poudre fine; — sans odeur ni saveur; — d'un poids spécifique qui varie de 19.26 à 19.65; — se laissant réduire en feuilles si minces que chacune d'elles n'a pas un dix-millionième de mêtre d'épaisseur; — s'étirant en fils d'une excessive longueur, mais peu tenace; car un fil de 2 millimètres de diamètre rompt sous une charge de 68 kil.; — moins fusible que l'argent et le cuivre; ne s'oxydant pas quand on le chauffe à l'air.

Action des réactifs. L'or est insoluble, même lorsqu'il est trèsdivisé, dans les acides nitrique, hydrochlorique et sulfurique; mais il est soluble dans l'eau régale, qui le transforme en chlorure d'or ou chlorure aurique, lequel a la propriété de colorer en rouge la peau de l'homme.

Cette dissolution, lorsqu'elle est fort étendue, se colore en bleu par le protosulfate de fer, et il s'y forme un précipité d'or métallique brun. Ce précipité naît sur-le-champ, si la dissolution n'est pas très-étendue. Une dissolution de chlorure stanneux, à laquelle on a ajouté assez d'acide hydrochlorique pour que la liqueur soit claire, colore d'abord la dissolution très-étendue de chlorure aurique en rouge pourpre, et détermine dans la dissolution concentrée un précipité rouge pourpre foncé d'or métallique qui ne se dissout pas dans l'acide hydrochlorique libre.

Mais l'acide oxalique est le réactif qui convient le mieux pour séparer l'or de sa dissolution dans l'eau régale, lors même que cette dernière contient en outre du cuivre, de l'urane, du bismuth, du cadmium, du nickel, du cobalt, du zinc, du fer, du manganèse ou leurs oxydes, des terres ou des alcalis. On acidifie d'abord la liqueur par l'addition d'un peu d'acide bydrochlorique; puis, y versant la dissolution d'acide oxalique ou même d'un oxalate, il se produit d'abord une coloration noire verdâtre foncée, puis, en maintenant la dissolution à une très-douce chaleur pendant quarante-huit heures environ, l'or réduit se précipite lentement, mais assez complétement sous formes de petites lamelles jaunes. On le réunit sur un filtre; on le fait rougir faiblement au creuset de platine et on le pèse.

Ce procédé ne conviendrait pas si l'or devait être séparé de l'argent, du platine ou même de quantités considérables de plomb. Je me borne à indiquer la méthode suivante pour séparer l'or d'un alliage avec environ 15 pour cent d'argent.

Réduisez l'alliage en lame mince, — pesez, — versez dessus de l'eau régale, et chauffez le tout pendant longtemps. L'or se dissoudra complétement, et l'argent se transformera en chlorure d'argent à peu près insoluble, qui conservera la forme de la pièce sur laquelle on a opéré. On le divisera soigneusement avec un tube de verre, puis on étendra la liqueur d'une grande quantité d'eau; — on fera chauffer. Tout le chlorure d'argent se déposera; on filtrera et pèsera (page 24).

On évaporera alors la liqueur filtrée jusqu'à ce que l'acide nitrique soit dissipé; puis, traitant par l'acide oxalique, comme on l'a dit ci-dessus, l'or sera séparé par filtration.

On cherchera alors dans la liqueur filtrée les oxydes des autres métaux, cuivre, fer, etc., qui pourraient s'y trouver encore.

OXYDES. Les combinaisons formées par deux corps oxygénés étant soumises à l'action d'une pile voltaïque faible, se décomposent (voyez Acides, page 2). Celui des composants qui se rend au pôle négatif est appelé oxyde. S'il est soluble, il manifeste généralement des propriétés alcalines caractérisées par une saveur urineuse et par la faculté de ramener au bleu la teinture de tournesol rougie par un acide. On donne aussi le nom d'oxyde à des corps incapables de produire des combinaisons avec les acides, et qui ne présentent ni propriétés acides ni propriétés alcalines, l'oxyde de carbone, par exemple.

OXYGÈNE. Gaz simple, sans couleur ni odeur, pesant à la température de la glace fondante 1.1057 fois son volume d'air. — Il a été découvert par Bayen et par Priestley en 1774; — partie intégrante de l'atmosphère terrestre, où il est associé à l'azote (page 94), il détermine seul et entretient la combustion (p. 356). — Il est très-peu soluble dans l'eau dont il est un des principes constituants. Il se rencontre dans le plus grand nombre des matières minérales, végétales ou animales, et joue le rôle le plus important dans les combinaisons qui s'opèrent sur la terre.

Préparation. On se procure l'oxygène de la manière la plus économique, en le tirant du peroxyde de manganèse naturel. On délaie celui-ci dans l'eau aiguisée d'acide hydrochlorique, pour le débarrasser du carbonate de chaux auquel il est souvent mêlé; la chaux est ainsi dissoute, et l'acide carbonique n'est dégagé que lorsque toute effervescence a cessé. On introduit alors le peroxyde dans une cornue de grès, qu'il ne doit remplir qu'aux deux tiers de sa capacité. On adapte à son col un bouchon traversé par un tube de verre convenablement recourbé, et dont on engage l'extrémité sous un flacon plein d'eau et renversé sur la tablette d'une cuve. On chauffe doucement, puis jusqu'au rouge; on laisse perdre les premiers litres du gaz qui se dégage mélé à l'air des flacons; l'on recueille les autres, et d'un kilogramme de peroxyde on retire ainsi 25 litres environ d'oxygène, que l'on renferme ensuite dans des vessies. Il reste dans la cornue un mélange de protoxyde et de peroxyde de manganèse.

Autre méthode. On peut encore introduire dans une cornue de verre 50 de peroxyde de manganèse en poudre, 30 d'acide sulfurique concentré; puis peu à peu, pour éviter un dégagement de chaleur trop brusque, 30 d'eau. On chauffe alors doucement d'abord, puis un peu plus fort. On recueille le gaz comme il a été dit cidessus, en laissant perdre les premières portions. Il reste dans la cornue du protosulfate de manganèse.

Troisième méthode. Mélangez 3 de chromate acide ou bichromate de potasse et 4 d'acide sulfurique ordinaire dans une grande cornue.

Chaussez modérément : il se dégagera de l'oxygène pur avec une rapidité que vous pourrez modérer. Une cornue ordinaire et une lampe sussissent pour obtenir promptement, facilement et avec économie, une assez grande quantité d'oxygène.

Enfin, on obtient encore de l'oxigène, en fondant dans une cornue de verre du chlorate de potasse, qui se transforme en chlorure de potassium par la fusion, et abandonne ainsi l'oxygène de l'acide

et de la base.

P

PAIN et biscuit. 100 kilogrammes de sarine pure pêtrie avec 57 kilogrammes d'eau donnent 157 kilogrammes de pâte; qui fournit 135 kilogrammes de pain cuit. La cuisson de ces 135 kilo-

grammes de pain exige 108 kilogrammes de bois sec.

D'après d'autres expériences sur une très-grande échelle, faites, en 1783, par une commission de l'Académie des Sciences, et trèsbien dirigées, 100 kilogrammes de blé donnent par la mouture à la grosse 67 kilogrammes de farine propre à faire du pain blanc + 8 kil. farine propre au pain bis.

Les 67 kil. sarine donnent 87k.864 pain blanc; les 8 kil. farine

bise donnent 10^k.500 pain bis.

En d'autres termes, 16 kil. farine donnent 21 kil. pain cuit; de sorte que le poids de la farine étant donné, il faut y ajouter ses 5 pour avoir le poids du pain cuit qu'elle devra donner.

108 kil. ble donnent donc environ 98 kil. pain, dont les 10 pain

blanc et $\frac{1}{10}$ pain bis.

Par la mouture économique (p. 1170) on obtient pour 100 kil. de blé première qualité 99 kil. pain dont les $\frac{3}{10}$ en pain blanc et les $\frac{2}{10}$ en pain bis.

Prix de la mouture. D'après Sganzin, le prix ordinaire de la mouture pour la marine est fixé à 1 fr. 30 c. par quintal métrique de farine, et le rendement n'est calculé qu'à raison de 53^k.90 farine

par quintal de blé, ce qui paraît très-faible.

Fours à pain et à biscuit. Les sours employés à la fabrication du biscuit ont moins de montée, ou de slèche, que ceux qui servent à la fabrication du pain. Elle est de 0^m.55 à 0^m.58 pour les premiers, et de 0^m.65 à 0^m.70 pour les seconds relativement à des diamètres transversaux variables de 3^m.35 à 5^m.52, et à des distances depuis la bouche jusqu'au sond, variables de 4^m à 4^m.50.

Produits et consommations. Les produits des sours sont évalués comme suit : chaque sournée de pains comporte 180 pains qui ont 0^m.22 à 0^m.27 diamètre, 0^m.08 épaisseur moyenne, et pèsent 1^k.50 chacun. On peut saire dans le même sour jusqu'à 10 sournées en

24 heures.

Chaque fournée de biscuit de mer est d'environ 480 galettes pesant ensemble 80 kil. et ayant 0.13 en carré et 0.015 épaisseur. Il peut y avoir aussi 10 fournées en 24 heures.

Les boulangeries ont besoin de chaudières alimentées par des conduits d'eau douce. Chaque fournée de pain consomme environ 115 kil. d'eau chauffée de 40 à 50°, et chaque fournée de biscuit 42^k.50 à la même température.

PALLADIO. Né à Vicence en 1518, mort en 1580. Il est le prince des architectes, si l'on ne considère l'architecture qu'au point de vue artistique.

PANTOGRAPHE. Instrument qui sert surtout à réduire les dessins, et dont on voit (pl. XCV, fig. 3) une assez bonne perspective que j'ai empruntée à la topographie de M. Salneuve.

Invention. Le pantographe paraît avoir été mis en pratique vers la fin du XVI° siècle, par le peintre Georges de Dillingen. Christophe Scheiner, savant jésuite, informé de ses résultats et lié avec Georges, qui avait refusé de lui faire connaître l'instrument, chercha à résoudre le problème du pantographe et y parvint de nouveau. Il appliqua même, dit-on, l'instrument à la reproduction des solides, et il en publia la description en 1631. En 1743, il recevait de Langlois, sous la désignation bizarre de singe perfectionné, les améliorations qui l'ont amené à peu près à la forme indiquée par la figure (Voyez Machines de l'Académie des Sciences, 1743).

Description. Il se compose essentiellement de deux règles AH, AG articulées en A (fig. 3 et 4, pl. XCV), et de deux règles plus courtes CD, DB articulées sur les premières aux points C, B, et entre elles au point D. AB, BD, DC, AC ont d'ailleurs des longueurs égales que nous désignons par l, de sorte que, quelque mouvement que l'on donne au système, ABCD forme toujours un losange.

En un point variable I de la longueur BD, cette règle est traversée par un axe vertical fixé dans un plomb qui pose sur la table à dessiner; en un point K de AH est un calquoir, et en un point E de AG un crayon. En suivant, avec le calquoir K, les traits du modèle, le crayon E, singeant les mouvements de K, reproduit ces traits à une échelle qui dépend, comme on va le voir, des positions respectives du calquoir K, du pivot I et du crayon E.

Théorie. Remarquons d'abord que, le calquoir K et le pivot l'ayant été disposés dans des positions quelconques, la droite KI prolongée coupera la branche AG en un point E dont la distance BE=c sera constante, quelque variation que subissent les angles du système.

En esset, appelons p la distance BI du pivot à l'articulation B, et

k la distance AK du calquoir au sommet A; imaginons par le point I une parallèle IO à AB=1, KIE étant une droite, OKI, BIE, formeront deux triangles semblables dont les côtés parallèles donneront la relation

OK: OI::BI:BE =
$$\frac{OI \times BI}{OK} = \frac{OI \times BI}{AK - BI}$$

$$(k-p): l:: p: c = \frac{pl}{k-p}$$
 . . . (1)

Ainsi, OI = l, BI = p, OK = k - p étant des quantités invariables, c = BE, qui ne dépend que de ces quantités, aura une valeur constante indépendante de la valeur des angles; et, quelque inclinaison que prenne la droite KI par le jeu de l'instrument, cette droite passera toujours par un seul et même point E de AG, point dont la distance c à l'articulation B ne dépendra que des positions données au calquoir K et au pivot I. Le point E est la position que reçoit l'axe du crayon.

On voit en outre que les triangles EBI, EAK, ayant toujours leurs côtés parallèles, seront toujours semblables, quels que soient les angles des règles l et les positions de celles-ci; d'où

c'est-à-dire que les distances respectives, au pivot, du calquoir et du crayon sont entre elles dans le rapport constant $\frac{l}{r}$.

Donc, si le calquoir trace une droite KK', le crayon tracera une droite parallèle EE' qui sera à la première dans le rapport constant $\frac{c}{l}$. Car K'IE' étant nécessairement une droite aussi bien que KIE, les parties de ces droites ont pour rapport constant

$$\frac{KI}{EI} = \frac{K'I}{E'I} = \frac{AB}{BE} = \frac{l}{c}$$

et les triangles EIE', KIE', ayant leurs angles en I égaux comme opposés au sommet, et les côtés qui le comprennent proportionnels, sont semblables, d'où

et toute figure décrite par le calquoir est reproduite par le crayon dans ce même rapport.

La constitution de l'instrument s'opposant à ce que le pivot I soit indéfiniment rapproché de l'articulation D, soit I' le point le plus voisin de D où le pivot puisse être amené sur la règle BD, et P cette valeur maximum de BI; cherchons la position qu'il faudrait alors donner au calquoir K pour que le crayon E, nécessairement

situé sur la droite KI', traçat une copie de même grandeur que le modèle : c'est évidemment demander de faire c = l dans la formule (1), ce qui donnera K = 2P ou AK = 2BI'.

Or on peut fixer à tout jamais le calquoir dans cette position extrême, et pour les réductions à toute autre échelle, on n'aura plus à faire varier que les positions du pivot I et du crayon E, qui dépendent d'ailleurs l'une de l'autre, puisque K, I, E, sont toujours en ligne droite. Faisant alors M la grandeur d'une ligne du modèle, m celle de la ligne homologue de la copie, la formule (1) donne pour placer le pivot et le crayon les valeurs ci-dessous de p et de c, K étant constant.

$$\frac{c}{l} = \frac{m}{M}; \quad c = l \frac{m}{M}; \quad p = \frac{m}{m+M} K \quad . \quad . \quad (2)$$

de sorte qu'aux réductions à $\frac{m}{M}$ indiquées dans la première colonne répondent les distances c et p du crayon et du pivot à l'articulation B, marquées dans la deuxième et la troisième.

| m M | c | p | $1-\frac{m}{M}$ |
|-------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | ι | 1 K | 0 |
| <u>i</u> | $\frac{1}{2}$ l | 1 K | <u>f</u> |
| 4 | $\frac{1}{8}$ l \dots | 4 K | 2 3 |
| 1/4 | 7 | 4 K | 3 4 |
| i 5· · · · · · | $\frac{1}{5}l \dots$ | $\frac{1}{6}$ K | <u>4</u> 5 |
| 3 | $\frac{1}{4}l \dots$ | $\frac{3}{7}$ K | 4 |

En vertu d'un ancien et incommode usage, les artistes indiquent sur l'échelle de l'instrument les positions du crayon qui correspondent à des diminutions de moitié, des deux tiers, etc., etc., ce qui explique l'emploi de la quatrième colonne qui montre la concordance entre leurs indications et l'expression habituelle des rapports de grandeur des lignes. Ainsi une réduction au ½ est pour eux une diminution des ½.

Je n'insiste pas sur les rapports d'agrandissement des figures que l'on obtiendrait en mettant le calquoir à la place du crayon et réciproquement, parce que le pantographe est rarement employé dans ce but; mais j'indique sommairement comment il faut procé-

der lorsque la grandeur du dessin à réduire exige le déplacement général de l'instrument.

On tracera avant ce déplacement deux lignes homologues AB, ab sur le modèle et sur la copie. — On donnera alors à l'instrument sa nouvelle position. On placera le calquoir sur A, et l'on amènera a de la copie sous la pointe du crayon; on déviera le crayon sans changer la position du pivot de l'instrument; on enfoncera une aiguille fine en a. Alors on amènera le calquoir sur B du modèle et l'on sera pivoter la copie autour de l'aiguille a jusqu'à ce que b arrive exactement sous la pointe du crayon. Il n'y a plus alors qu'à continuer la réduction.

PARABOLE (pl. XCVI, fig. 1). 1. Un point fixe F nommé foyer est donné ainsi que la position d'une droite YZ qu'on appelle directrice, la courbe M'AM, dont chaque point M est à égales distances MF = MH du foyer F et de la directrice, est une parabole. Cette courbe est celle que l'on obtiendrait en coupant un cône droit par un plan parallèle à l'une de ses génératrices.

- 2. Il résulte de la définition même de la parabole que, si, sur la perpendiculaire FV menée du foyer F à la directrice, on prend un point A à égales distances AF = VA = z de F et de V, ce point appartient à la courbe; il en est le sommet. La perpendiculaire FAV prolongée est prise habituellement pour l'axe des abscisses x; PM, FK, sont les ordonnées y de la courbe. La double ordonnée KK', qui passe par le foyer F, est le paramètre p de la parabole, et la droite FM menée du foyer à un point quelconque M de la courbe est le rayon vecteur v de ce-point: v = (z + x) par définition.
- 3. Equation de la courbe. Les x élant comptées à partir du sommet A, la propriété du triangle rectangle donne immédiatement:

$$\overline{FM} = \overline{FP}^1 + \overline{PM}^2$$
 ou $v^2 = (x+z)^2 = (x-z)^2 + y^2$
d'où $y^2 = 4xz$ et $y = \pm 2\sqrt{z}x$ (1)

- 4. Cette équation de la courbe suffit pour montrer que 1° la parabole a deux branches AM, AM' parfaitement symétriques, puisqu'à une valeur quelconque de x correspondent deux valeurs de y égales et de signes contraires; 2° ces branches sont infinies, car l'ordonnée y a toujours une valeur réelle, quelque grand que soit x positif; 3° y devenant imaginaire, lorsque l'on fait x négatif, aucun point de la courbe n'est situé du côté de la directrice par rapport au sommet A.
- 5. Paramètre p = KK'. Faisant x = z dans l'équation (1), elle donne $y = \frac{1}{2}p = \pm 2z$: donc le paramètre p ou la double ordonnée

qui passe par le soyer F est égal à quatre sois la distance z du sommet au soyer

$$p=4z$$
 . . . $z=\frac{1}{4}p$ (2)

6. Equation au paramètre. Mettant cette valeur à la place de z dans (1), on a pour l'équation au paramètre

$$y^2 = px$$
; $y = \pm \sqrt{px}$ ou $\frac{y^2}{x} = paramètre$. (3)

c'est-à-dire que le carré de l'ordonnée d'un point est égal au produit de son abscisse par le paramètre. Donc aussi les carrés des ordonnées y², y¹² de deux points M, R, sont entre eux comme leurs abscisses x, x'.

7. Tangentes, normales, etc. Les méthodes générales exposées au mot Courbes (p. 429) donnent facilement pour la tangente TM la sous-tangente PT, la normale MI et la sous-normale PI au point quelconque M dont les ordonnées sont x et y, savoir :

8. Ainsi la sous-normale est la même pour tous les points de la courbe, et égale à la moitié du paramètre ou à la distance du soyer à la directrice.

9. La sous-tangente est double de l'abscisse; et AT = AP.

- 10. Si de la sous-tangente 2x on retranche FP = x z, il reste FT = x + z = v: donc la distance du point quelconque M à la directrice égale la distance du foyer au point T, où la tangente rencontre l'axe des x. Ces lignes HM, FT, étant parallèles et égales, MF et HT sont nécessairement parallèles et égales entre elles: mais FM = v = HM: donc HMFT est un losange: donc aussi ses diagonales HF, TM se coupent réciproquement à angle droit au point O en parties égales, et la direction MT de la tangente en M perpendiculaire à HF passe par le milieu de cette ligne et divise l'angle HMF en deux parties égales.
- 11. Les rayons lumineux hM parallèles à l'axe Al d'une parabole se réfléchissent au foyer, et ceux qui émanent du foyer F se réfléchissent parallèlement à l'axe: angle QMh=TMF.
- 12. La sous-tangente de la parabole étant =2x, il en résulte, en en retranchant l'abscisse x du point M, que AT est =x ou que le sommet A et le pied T de la tangente sont toujours distants de x.

- 13. Donc les points milieux O' de toutes les tangentes à la parabole sont tous situés sur la tangente AT' au sommet A.
- 14. Et si du point O', où une tangente quelconque rencontre AT', on lui élève une perpendiculaire O'F, elle passera par le foyer F.
- 15. Rayon de courbure p. Comme pour les autres sections coniques, il est le quotient du cube de la normale N par le carré du demi-paramètre.

$$\rho = \frac{N^2}{(\frac{1}{5}p)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{(4x+p)^3}{p}}. \qquad (8)$$

Faisant $\alpha = 0$, on trouve $\frac{1}{2}p = 2z$ pour le rayon de courbure au sommet A de la courbe.

16. Equation polaire. θ étant l'angle IFM compté de FI, et formé par l'axe des x avec le rayon vecteur v = FM du point M, on a

17. Longueur s de l'arc parabolique AM. On a

$$ds = \sqrt{dy^2 + dx^2} = dx \sqrt{1 + \frac{z}{x}}$$

expression qui, intégrée de o à x, donne

$$s = \operatorname{arc} AM = \sqrt{x^2 + zx} + z \log \operatorname{byp} \left[\sqrt{\frac{x}{z}} + \sqrt{\frac{x}{z} + 1} \right] (10)$$

Un arc quelconque RM s'obtiendra ensuite par dissérence

18. Aire A de l'espace parabolique AMM' (p. 434). On a AMM'= 2 A PM.

$$APM = \int_{0}^{x} y dx = \int_{0}^{x} dx \sqrt{px} = \frac{2 x \sqrt{px}}{3} = \frac{2}{3} xy. \quad (11)$$

$$AMM' = \frac{4}{8} xy = \frac{2}{8} x. 2y. \quad (12)$$

de sorte que les espaces paraboliques APM, AMM' terminés par des perpendiculaires à l'axe sont chacun les $\frac{2}{3}$ des rectangles qui leur seraient circonscrits.

19. Volume V du paraboloïde engendré par la révolution de l'arc

AM autour de AP. On l'obtiendra en multipliant l'aire APM par la circonférence que décrit le centre de gravité de cette aire, centre situé (p. 243) à une distance de l'axe des $x = \frac{3}{8}y$, il vient donc

$$\mathbf{V} = \frac{1}{2} \pi y^2 x$$

c'est la moitié du volume du cylindre de même base πy^2 et de même hauteur X.

Le tronc de paraboloïde s'obtiendra facilement par différence

20. Tracés. La parabole se trace par points, les tracés continus manquant de précision. 1° Le paramètre p étant connu, on prend des x croissantes par différences égales; on élève par leurs extrémités des ordonnées y doubles et indéfinies : l'équation (3) donne les longueurs des ordonnées correspondantes à chaque valeur de x. On fait passer une courbe par leurs extrémités, soit à la règle, soit au pistolet.

21. Le lieu A du sommet étant fixé ainsi que la direction de l'axe des x TVI qui passe par A, on fait AF = AV $= z = \frac{1}{4}p$; ce qui donne le foyer F et la position de la directrice perpendiculaire à TVI, lorsqu'on connaît z ou p. Par des points quelconques de l'axe dcs x, on élève des ordonnées indéfinies MM'; puis, du foyer F comme centre et avec un rayon (x+z)=VP= distance de leurs pieds à la directrice, on recoupe chaque ordonnée positive et néga-

tive par un petit arc de cercle qui limite leur longueur (2)

22. Dans les arts, le tracé suivant donne la parabole avec une approximation très-grande (pl. XCV, fig. 6). On suppose connues la plus grande ordonnée = CB et la plus grande abscisse = CV; sur le double AB de la première, on construit un triangle isoscèle ADB d'une hauteur DC=2CV; on divise chacun de ses côtés DA, DB en un même nombre de parties égales, seize par exemple; on numérote l'un des côtés de haut en bas, et l'autre de bas en haut, comme l'indique la figure, où l'on n'a adopté toutefois que huit divisions. Il ne reste plus qu'à tirer des droites par les points de division de même numéro. Avec seize divisions, le polygone parabolique se confondrait à l'œil avec la parabole.

23. Tangentes. Par un point donné M sur la courbe, mener une tangente à la parabole (fig. 1, pl. XCVI). Menez MH perpendiculaire à la directrice ou à l'ordonnée MP, et alors égale au rayon vecteur FM du point, joignez HF; le milieu 0 de cette ligne étant

sur la tangente (10), tirez MOT.

24. Ou, mieux encore, marquez le pied P de l'ordonnée du point donné M; faites AT = AP = x, et menez MT (9).

25. D'un point extérieur, mener des tangentes à la parabole. Si le point extérieur T est sur l'axe des x, faites AP = AT, menez la double ordonnée PMM' qui déterminera les points de tangence M, M'; menez TM, TM'.

- 26. Si le point extérieur Z est en dehors de l'axe (fig. 2, pl. XCVI), du point Z comme centre avec un rayon ZF égal à sa distance au soyer, décrivez un cercle qui coupera la directrice en deux points i et o. Par ces points, menez des parallèles à l'axe AF: les points t, t', où ces parallèles rencontrent la courbe, appartiennent aux tangentes zt, zt'.
- 27. Mener une tangente parallèle à une droite donnée XY (pl. XCVI, fig. 3). Abaissez du foyer F une perpendiculaire à la droite donnée XY, et prolongez cette perpendiculaire jusqu'à sa rencontre R avec la directrice; menez Rt parallèle à AF; t est le point de contact de la tangente cherchée : il suffira donc de mener par le point t une parallèle tT à la droite XY.
- 28. Rayon et centre de courbure. Voyez le procédé graphique applicable aux trois sections coniques, indiqué page 615.

PARACHUTE. Appareil fort semblable à un vaste parapluie, à l'aide duquel les aéronautes peuvent descendre sans danger des hautes régions de l'atmosphère, et que plus d'un prisonnier a su mettre à profit pour se soustraire à la captivité.

Garnerin est le premier qui (en 1802) ait osé se lancer dans l'espace sous la protection d'un parachute; et cette audacieuse expé-

rience eut un succès complet.

Le parachute a de 4 à 5 mètres de rayon. Il se compose ordinairement de trente-six suseaux de tassetas cousus ensemble et réunis vers le centre autour d'une rondelle de bois. A cette rondelle sont sixées les cordes qui portent la nacelle d'osier du navigateur. Trente-six petites cordes rayonnent de la rondelle centrale et soutiennent les contures des suseaux de tassetas; elles se réunissent d'abord deux à deux en pointe, et vont se nouer ainsi à dix-huit sicelles attachées à la nacelle. Ce système a pour but de s'opposer au retournement du parapluie sous l'essort de l'air pendant la descente. Un cercle en bois léger de 1^m.50 de rayon concentrique au parachute le maintient un peu ouvert pour en aider le développement. La distance de la nacelle à la rondelle centrale est d'environ 10 mètres.

On a proposé, pour diminuer les oscillations du système, de remplacer la rondelle centrale par une cheminée de 1 mêtre de hauteur, qui permet à l'air de s'échapper rapidement et donne comme un axe au mouvement vertical; mais je crois que l'on s'est borné à percer la rondelle.

Mouvement du parachute. Le mouvement du parachute serait facilement déterminé si l'on connaissait bien la loi de la résistance de l'air à son mouvement de descente; soient en effet P le poids du parachute, de la nacelle et de l'aéronaute; R la résistance en kilogrammes qui s'oppose à sa descente;

La force accélératrice (P --- R) étant à chaque instant égale à la force d'inertie du système, on a l'équation fondamentale (p. 785)

$$(P-R) = \frac{P}{g} \frac{dv}{dt}; \quad \frac{dv}{dt} = \frac{(P-R)g}{P}. \quad . \quad . \quad (1)$$

On en déduit

$$v = \frac{(P-R)}{P}gt$$
 et $t = \frac{Pv}{g(P-R)}$. . . (2)

de sorte que si la résistance de l'air R était constante aussi bien que le poids P, la vitesse v augmenterait sans cesse avec le temps t; et il faudrait à la fois que, dès l'origine du mouvement, R fût très-peu différent de P, et que, en même temps, la durée t du mouvement fût assez courte, pour que le parachute conservat quelque efficacité.

Mais, bien que la résistance de l'air ne nous soit qu'imparsaitement connue, on sait du moins qu'elle croît beaucoup plus rapidement que la vitesse. Le terme (P-R) diminuera donc de plus en plus; et dès lors il viendra un moment où l'acceleration $\frac{dv}{dt}$ deviendra elle-même presque nulle. Nous disons presque, car (P-R)=0 donnerait à t une valeur infinie; de sorte que la vitesse du mouvement ne cesse de s'accélérer, ou ce mouvement ne devient uniforme, qu'au bout d'un temps infini.

Cependant R prend en peu de temps une valeur si grande par rapport à P que l'accélération $\varphi = \frac{dv}{dt}$ peut être considérée comme sensiblement nulle à partir de cet instant.

A étant la projection horizontale du parachute;

p' le poids du mêtre cube d'air à la pression 0.76 et à la température moyenne == 10°; p'==1^k.214 environ;

p le poids du mètre cube d'air au moment de l'expérience; V la vitesse de descente;

on a, d'après les expériences de M. Didion, sur un parapluie de 1^m.27 de diamètre, A étant == 1^{mm}.2 seulement, et aussi longtemps que le mouvement u'est pas parvenu à l'uniformité,

$$R = \frac{p}{p'} \Lambda (0.07 + 0.163 v^2 + 0.142 \varphi). \quad . \quad . \quad (3)$$

Lorsque le mouvement est devenu sensiblement unisorme, et pourvu que la vitesse v ne dépasse pas 8 mètres, on a, d'après MM. Didion, Piobert et Morin,

R=1.936
$$\frac{p}{p'}$$
 A (0.036+0.084 v^2) = $\frac{p}{p'}$ A (0.07+0.163 v^2) (4)

Enfin, lorsque le parapluie tombe à l'envers, sa concavité tournée vers le haut

$$R' = 0.768 \frac{p}{p'} \Lambda(0.036 + 0.084 v^2) = \frac{p}{p'} \Lambda(0.028 + 0.0652 v^2) \quad (5)$$

soit à peu près les 0.4 de la résistance éprouvée lorsque la concavité est tournée en dessous.

Si l'on fait $\frac{p}{p'}$ = 1 dans la formule (4), la condition (P-R) = 0 donne

$$V = \sqrt{\frac{P}{0.163 A} - 0.4294} (6)$$

valeur de la vitesse limite V, qui permettra de régler le poids P et la projection A du parachute avec assez d'approximation.

PARALLAXE (pl. XCV, fig. 5). C'est l'angle p=OL'C sous lequel, d'un astre L', on verrait le rayon terrestre OC mené du centre C à la position O occupée par l'observateur terrestre, qui prend la hauteur AOL' ou la distance zénithale apparente ZOL' de cet astre.

Si l'astre est à l'horizon, en L par exemple, la parallaxe P=OLC est dite horizontale; et, comme les rayons terrestres menés aux pôles et à l'équateur sont inégaux, on distingue encore la parallaxe horizontale équatoriale qui correspond évidemment à la position d'un observateur qui, étant sons l'équateur, verrait l'astre sur son horizon.

C'est cette dernière parallaxe qui est donnée dans toutes les éphémérides et dans la Connaissance des temps en particulier. Il est clair que lorsqu'il est permis de supposer la terre sphérique, la parallaxe équatoriale et la parallaxe horizontale ont la même valeur pour un même astre, toutes choses égales d'ailleurs.

La parallaxe horizontale du soleil est d'environ 8 secondes, 8.5776 d'après Encke, 8.8 d'après la Connaissance des temps. Les ingénieurs, dans les opérations dont ils sont chargés, peuvent la regarder comme constante (p. 69).

La parallaxe de la lune cst d'environ 1 degré. Elle dépend naturellement de la distance de l'astre et varie de 53'48" à 61'24"; elle est de 57'36" à la distance moyenne (p. 82). Celle des étoiles est infiniment petite; on n'a jamais à en tenir compte (p. 87).

La notion que nous venons de donner de la parallaxe montre suffisamment que cet angle n'aurait point la même valeur, par rapport à un même astre, pour deux observateurs, dont l'un occuperait la station O et l'autre la station O'; et dès lors ils attribueraient à l'astre, vu de leurs stations respectives, des situations différentes. Or, les éphémérides étant destinées à servir en tous lieux, on a dû y supposer que l'observateur occupait une station déterminée, et celle qu'on a choisie est le centre même de la terre ou C.

On voit ainsi comment la parallaxe affecte la hauteur vraie d'un astre. L' étant cet astre, l'observateur O, qui le voit de la surface, lui attribue une hauteur AOL'; vu du centre C, la bauteur deviendrait ECL' = LAL' = LAM + p, en faisant AM parallèle à OL'.

Tenant compte de la réfraction (p. 1075), dont l'influence est contraire à celle de la parallaxe, on a donc en général

géocentrique. | = haut. observée + parallaxe - réfraction.

Distance zénithale | = distance zénithale observée — parallaxe + réfraction.

Il nous reste à trouver la parallaxe de hauteur p = L'AM en

fonction de la parallaxe horizontale donnée par les tables.

D étant la distance CL' de l'astre au centre de la terre, dont OC = R est le rayon, h la hauteur AOL' de l'astre L' ou z sa distance zénithale ZOL', observées de O à la surface terrestre, le triangle L'OC donne

$$\frac{\sin p}{\cos h} = \frac{R}{D} \quad \text{ou sensiblement } p = \frac{R}{D} \cos h$$

Lorsque l'astre est à l'horizon, le second membre se réduit à $\frac{n}{n}$; c'est la valeur de la parallaxe horizontale P. On a donc en genéral

$$p = P \cos h = P \sin z$$

p et P étant l'un et l'autre exprimés, soit en minutes, soit en secondes: ainsi

La parallaxe de hauteur = parallaxe horizontale × cosinus de la hauteur apparente = parallaxe horizontale × sinus de la distance zénithale. La parallaxe est donc nulle lorsque l'astre est au zénith.

Soient la distance zénithale de la lune corrigée de la réfraction =77° 45'36".5 = Z, et P donnée par les éphémérides=59'33".2, on a

log. sin. Z $Z = 77^{\circ} 45' 36''.5$ 9.9900140 log. P en secondes 3.5530573 log. p en secondes $p = 0^{\circ} 58' 12''$ 3.5430713

Distance zénithale géocentrique = 76° 47' 24".5

On rappelle que la première partie des tables de Callet, celle qui

donne les logarithmes des nombres, fournit immédiatement les logarithmes des arcs en secondes, et, réciproquement, les arcs en secondes qui correspondent à un logarithme donné. Chaque page de cette partie offre, à la gauche des nombres, deux colonnes où sont indiqués les arcs qui, réduits en secondes, produisent ces nombres. Le logarithme de ce nombre est celui du nombre de secondes de l'arc; sa caractéristique est 3, si l'arc se trouve dans la première colonne, et 4 s'il est dans la seconde.

PARALLELISME DES TRANCHES. Hypothèse imaginée dans le but de faciliter la mise en équation des problèmes relatifs au mouvement des fluides. Elle consiste à admettre que toutes les moz lécules qui traversent une même tranche perpendiculaire à la direction du mouvement de la masse sluide y sont animées de vitesses ègales et parallèles. Admettre cette hypothèse, c'est admettre en même temps que la pression dans le sens du mouvement est la même pour chaque élément superficiel et égal d'une tranche. Ainsi, lorsqu'un liquide s'écoule d'un vase par un orifice horizontal, on considère la masse liquide comme partagée en tranches planes parallèles infiniment minces, d'égal volume. On regarde les molécules liquides d'une même tranche comme ayant toutes la même vitesse verticale; et on attribue à chaque tranche la faculté de se resserrer et de s'élargir, tout en conservant son volume, suivant que l'exigent les variations des sections horizontales du vase. Il en résulte que les vitesses sont ainsi en raison inverse des sections du vase; hypothèse fausse en elle-même, qui a cependant conduit parfois à des résultats assez approximatifs lorsqu'elle a été appliquée avec mesure et discernement à certaines circonstances du mouvement toujours si compliqué des fluides. Daniel Bernouilli est, je crois, l'inventeur du parallélisme des tranches (année 1738).

PARALLÉLOGRAMME DE WATT (pl. XCVII, fig. 1), appelé en France parallélogramme articulé par tous ceux qui se plaisent à plonger dans l'oubli les noms des inventeurs. Le parallélogramme articulé a été imaginé et appliqué par Watt dès 1784; et, bien que cet organe important ait une certaine analogie avec le pantographe (page 1228), nul avant Watt ne paraît avoir songé à tirer parti de ce système flexible pour changer le mouvement circulaire du balancier AB en un mouvement rectiligne au point f, ou du moins sensiblement rectiligne.

Nous avons donné (page 140), à l'article Bielle, une théorie générale et suffisamment exacte du mouvement de ces systèmes, d'après M. Willis. Nous ne la reprenons ici que pour en montrer l'application et justifier le trace que nous indiquons ci-dessous. Nous conservons les lettres et notations de la page 140.

Trace général du parallélogramme de Watt. AB est la longueur L

du demi-balancier ou plutôt la distance des axes des tourillons des figures 1 et 2 de la planche XVIII. Il décrit au-dessus et au-dessous de sa position moyenne des angles $BAb = Bab' = \theta$. On donne habituellement au demi-balancier AB une longueur L = AB entre les tourillons, telle que le sinus b'n de l'arc Bb' soit égal à la demilevée p, ou demi-course verticale du point f, course qu'il s'agit de maintenir sur la verticale BE.

Nous avons démontré (page 140) qu'en articulant deux tringles b = ed en des points b, e de l'axe de figure du demi-balancier, puis reliant f et d par une autre tige articulée fd parallèle et égale à $be = R_1$, on obtenait un mouvement très-sensiblement vertical du point f par les conditions suivantes : 1° prendre un point fixe sur une horizontale CM placée au-dessous du centre de rotation A d'une quantité AM = ed = bf; 2° articuler à l'angle d intérieur une bride Cd ayant son centre de rotation sur l'horizontale CM

et une longueur $r = \frac{R^2}{R_i}$; Ae étant = R.

Watt donnait à son demi-balancier AB une longueur L = 3.09255, ou un peu plus de trois sois la demi-course, ce qui fixait la plus grande valeur de 8 à 18°52', soit, en nombre rond, 19°. En outre, il saisait be=Ae ou R₁=R, ce qui donnait simplement $r=R=R_1$; enfin, il a souvent pris $ed=bf=\rho$, d'où $AM=\rho$. Avec ces conditions, le tracé se simplifie et devient le suivant.

Trace. Du rayon horizontal AB=3.0925 × demi-course verticale p du point f, décrivez du centre de rotation A un arc de cercle indéfini. Faites la perpendiculaire AM = p; par M menez une parallèle à AB qui limitera en b l'amplitude de l'arc bb' = 2Bb décrit par le point B. Tirez Ab' et Ab; prenez sur Ab les distances égales $Ae = eb = R = R_1$. Du point b avec le rayon ρ recoupez la verticale de B en f, et achevez le parallélogramme befd. Enfin du point d, comme centre avec le rayon $r=R=R_1=be$, recoupez CM en C; ce point est le centre de rotation de la bride Cd = r.

On présère quelquesois que le point f se meuve sur la verticale qui passe par le milieu v du sinus verse Bn de l'arc 20. C'est alors cette dernière verticale que l'on recoupe du centre b et du rayon p. Le tracé s'achève ensuite par le même procédé que ci-dessus (Voir

la planche XVIII).

Le trace du parallélogramme des bateaux à vapeur s'obtiendra facilement d'après ce qu'on a dit page 141.

PARATONNERRE. Appareil indiqué par B. Franklin, dans le but de préserver les édifices des essets de la foudre, et réalisé par Dalibard à Marly-la-Ville, le 10 mai 1752 (Voyez OEuvres de Franklin, tome 1er, p. 62 et 105).

Il se compose de doux pièces principales, savoir: 1° une tige

métallique de plusieurs mètres de hauteur, fixée verticalement au point culminant de l'édifice; 2° un système flexible de barres, ou mieux un câble de fils métalliques, appelé conducteur, dont une extrémité est invariablement attachée au pied de la tige et dont l'autre va se perdre dans un sol humide, un puits, une nappe d'eau.

La rige reçoit babituellement une hautenr à peu près égale à la moitié du rayon de l'espace horizontal à protéger; elle est en fer carré de 0.05 à 0.06 de côté vers sa base et s'amincit en forme de pyramide en montant. Vers le sommet et sur une longueur de 0^m.50, le fer est souvent remplacé par une tige conique en laiton réunie à la tige en fer au moyen d'un goujon en fer qui entre à vis dans l'une et l'autre tige, et est maintenu par des goupilles en fer, enfia, l'extrémité du paratonnerre est aujourd'hui terminée par une pointe en platine d'environ 0^m.05 de longueur, ce métal étant à la fois moins altérable sous l'action de l'eau et de l'air, et beaucoup moins fusible que le fer ou le cuivre.

L'aiguille de platine doit être extrêmement aiguë. On la soude à la tige de laiton à la soudure d'argent, et l'on enveloppe en outre

la jonction avec un petit manchon de cuivre.

La base de la tige est garnie d'une embase destinée à rejeter l'eau de plaie. Immédiatement au-dessus do cette embase la tige est arrondie sur une étendue d'environ 0^m.05 qu'embrasse étroitement un collier brisé à charnières portant des oreilles entre lesquelles on serre l'extrémité supérieure du conducteur au moyen d'un boulon.

Toutes ces pièces sont en fer.

La tige du paratonners se fixe sur les toits de diverses manières: — 1° au-dessus d'une ferme; on perce le faltage et on l'assujettit contre le poinçon au moyen de plusieurs brides en fer; — 2° sur le faîte; on le perce d'un trou carré de même dimension que la tige. Par-dessus et en dessous on fixe, avec quatre boulons, deux plaques de fer de 0°.02 d'épaisseur, percées chacune d'un trou correspondant. La tige s'appuie par un petit collet sur la plaque supérieure; elle est fortement serrée contre la plaque inférieure par un écrou qui se visse sur son extrémité; — 3° sur une voûte: on termine la tige par trois ou quatre empattements scellés dans la pierre avec du plomb.

Les tiges doivent être placées sur les points enlminants de l'édifice.

Le conducteur est une sorde métallique d'environ 0^m.02 diamètre; elle se compose de quatre torons de quinze fils chacun, de ser ou de cuivre. Chaque toron est goudronné séparément, et la corde l'est de nouveau avec beaucoup de soin. Cependant, d'après M. Arago, le conducteur ne doit pas recevoir de goudron dans les parties destinées à plonger dans le sol humide, parties dont les surfaces métalliques doivent être laissées à nu autant que possible. Afin de prévenir l'oxydation de ces parties souterraines, on les sait courir

dans des augets en briques remplis de braise de boulanger et non de charbon ordinaire, de manière qu'elles aient une enveloppe de

braise de 0^m.04 à 0^m.05 d'épaisseur.

Le conducteur doit se rendre, de préférence, à une nappe d'eau naturelle, à un étang, à un puits, et y plonger d'environ un mêtre pendant les basses eaux. Une citerne dallée et bétonnée dont le masticage pourrait s'opposer à la libre transmission du fluide ne peut être considérée comme une nappe d'eau naturelle. Si l'on n'a point une telle nappe d'eau dans le voisinage, le conducteur doit au moins plonger dans un sol très-humide ou rendu tel par la direction que l'on donnera aux eaux pluviales. Il est bon, dans tous les cas, de le mettre en communication avec les matières métalliques souterraines, telles que tuyaux de conduite en fonte ou en plomb.

Moins le sol sera humide, plus les parties souterraines du conducteur devront recevoir de développement, tant dans le sens horizontal qu'en profondeur, et son extrémité divisée en plusieurs racines plongera finalement dans un amas de braise bien damée.

Le chemin que suit le conducteur depuis le pied de la tige jusqu'au sol doit être le plus court possible; et il importe d'éviter dans ce trajet les angles aigus et, en général, les changements brusques de direction; car « il semble que, dans le calcul de la marche « de la matière fulminante, l'on ne puisse pas faire totalement abs-« traction de la force d'inertie. »

Enfin, il convient de mettre toutes les pièces métalliques de l'édifice en communication entre elles par des tringles de fer, de cuivre, ou par des bandes de plomb, de zinc, et tout ce système lui-même en communication métallique avec le conducteur : car « c'est une « propriété de la matière fulminante de se porter en grande quan- « tité sur les métaux, même à travers les masses de pierres dont ils « pourraient être recouverts. »

La plus parfaite continuité doit régner depuis la pointe du paratonnerre jusqu'à l'extrémité inférieure et souterraine du con-

ducteur.

Si l'édifice porte plusieurs paratonnerres, chacun d'eux doit avoir son conducteur; ce qui n'empêche pas qu'il y ait utilité à établir une liaison intime entre les pieds des tiges de tous les paratonnerres à l'aide de barres de fer courant le long des faitières des toits, et qui n'ont pas besoin d'être aussi fortes que les conducteurs proprement dits. Il sera toujours avantageux d'étendre le même genre de communication aux grosses pièces métalliques qui font partie des toits ou balustrades des édifices, et surtout aux couvertures métalliques dont l'usage est si commun aujourd'hui.

Pointes multiples. On avait proposé de terminer supérieurement la tige des paratonnerres par un certain nombre de pointes diver-

gentes rayonnant vers plusieurs points de l'espace. « Tant que l'on « n'aura pas prouvé, par des expériences, qu'une pointe unique « agit toujours plus fortement qu'un groupe de pointes disposées en « étoile, on n'aura pas le droit de ranger les paratonnerres à pointes « multiples parmi les conceptions qui ne méritent que le dédain. « Je conviendrai néanmoins que, en attendant ces expériences, il « sera sage et très-suffisant de s'en tenir à la forme recommandée « dès l'origine par Franklin. » (M. Arago.)

Quant aux paratonnerres dirigés obliquement, ils ont aussi leur utilité.

Rayon d'action des paratonnerres. D'après M. Arago, on est autorisé à porter l'amplitude de l'action préservatrice des paratonnerres implantés sur les parties culminantes des édifices au double de la hauteur des tiges au-dessus de leur point d'attache; de sorte que le nombre des tiges à placer sur un comble sera suffisant lorsqu'il n'y aura aucun point du comble dont la distance horizontale à la tige la plus voisine soit plus grande que le double de la hauteur de cette tige au-dessus de sa base.

L'espicacité des paratonnerres est-elle constatée? Parmi les saits nombreux et intéressants cités par M. Arago en réponse à cette question, je me borne à résumer les suivants:

L'église du château d'Orsini, en Carinthie, était frappée de la foudre quatre ou cinq fois chaque année. Un paratonnerre y est établi en 1778; et, depuis cette année jusqu'en 1783, elle ne reçoit qu'un seul coup de foudre qui fond la pointe de son paratonnerre sans produire d'autre accident.

Depuis l'époque de sa construction, l'église de Saint-Michel, à Charlestown, était visitée et endommagée par la foudre chaque deux ou trois ans. On se décide à l'armer d'un paratonnerre, et elle n'est pas frappée une seule fois durant la période de 14 ans qui suit son établissement.

En 1772, Toaldo imprimait que le château royal de Turin, le Valentino, n'était plus frappé de la foudre depuis que Beccaria avait armé ses principaux pavillons de paratonnerres. Il était souvent ravagé avant cette époque.

Le clocher de Saint-Marc, à Venise, était souvent et rudement foudroyé; on n'a pas connaissance qu'il l'ait été depuis 1776, époque où il fut armé d'un paratonnerre.

La tour de Sienne, souvent foudroyée et endommagée par la foudre, a été munie d'un paratonnerre en 1777. Elle reçut une nouvelle décharge le 18 avril de cette même année, après la pose de l'appareil; mais la foudre ne produisit aucun dégât.

Il y a, dans le Devonshire, six églises dont les clochers sont élevés. Toutes les six ont été frappées de la foudre dans l'espace de quelques années. Une seule l'a été sans éprouver de dommages :

c'est aussi la seule qui soit armée d'un paratonnerre.

Le 12 juillet 1770, la foudre tombe simultanément à Philadelphie sur un sloop et sur trois maisons. L'une d'elles est armée d'un
paratonnerre; la pointe en est fondue sur une assez grande longueur, sans plus de dégat. Les deux autres maisons et le sloop sont
fortement endommagés.

Au mois de juin 1813, à Port-Royal, Jamaïque, le vaisseau le Norge et un navire marchand sont frappés de la foudre au milieu d'un grand nombre d'autres bâtiments armés de paratonnerres qui ne sont pas atteints. Le Norge et le navire marchand seuls en

étaient privés parmi ceux qui les entouraient.

En janvier 1814, le tonnerre tombe dans le port de Plymouth: un seul vaisseau, le Milford est frappé, et c'est aussi le seul qui

n'est pas armé d'un paratonnerre.

En janvier 1830, dans le canal de Corfou, trois coups de foudre terribles atteignent le paratonnerre du vaisseau anglais l'*Etna*. Ce bâtiment n'éprouve aucun dommage. Les vaisseaux sans paratonnerres, le *Madagascar* et le *Mosqueto*, placés non loin de l'*Etna* sont également frappés et la foudre y cause des dégâts considérables.

Les bâtiments armés de paratonnerres ne sont-ils jamais foudroyés? Nous venons de voir que des bâtiments armés de paratonnerres avaient été foudroyés, mais sans dégâts. Voici quelques autres faits empruntés en partie à la même notice, et qui expliquent de diverses manières l'irruption de la foudre sur des bâtiments protégés

Le 17 juin 1774, la foudre tombe à Tenterden (Kent) sur une des quatre cheminées de la maison de M. Haffenden, quoique l'une d'elles soit surmontée d'un paratonnerre; mais la cheminée foudroyée est à une distance de 15 mètres du paratonnerre, et la pointe de celui-ci ne dépasse que de 1^m.50 le niveau de la cheminée fou-

droyée.

Le fait suivant est d'une explication plus difficile, et les adversaires des paratonnerres, ceux qu'on appelle les dissidents, le considèreront peut-être comme un démenti donné par la foudre ellemente à l'illustre inventeur. Le 15 mai 1777, la foudre frappe le magasin à poudre de Purfleet, à cinq lieues de Londres, malgré le paratonnerre que Franklin, Cavendish, Watson, etc., y avaient fait établir. Les dégâts sont peu importants. Le coup de foudre atteint un point du bâtiment situé à une distance du pied du paratonnerre moindre que sa hauteur; mais la pointe de la tige n'était pas bien aiguë.

Le 17 juin 1781, un violent coup de foudre atteint la maison des pauvres de Heckingham (Norfolk), malgré les huit paratonnerres

PARATONNERRE.

dont elle est armée; mais le point frappé d'abord est à 16^m.50 du paratonnerre le plus voisin et à 6^m.60 seulement en contre-bas de sa pointe. Une large plaque de plomb recouvrait ce point; de plus les conducteurs ne se terminaient pas dans un sol sussissamment bumide.

Le 22 juin 1808, la foudre tombe sur le paratonnerre du château de Knonau, près Zurich. Le premier coup de foudre est suivi presque immédiatement d'un autre qui frappe, à quelques pas du château, la maison de M. Walder, munie également d'un paratonnerre, y tue deux enfants et en renverse trois autres.

Le Journal des Débats du 3 février 1815, citant le Mercure du Rhin, annonce que le clocher de Cologne, qui a été frappé de la foudre et qui est devenu la proie des flammes, était armé de deux paratonnerres.

Le 4 janvier 1827, la foudre tombe sur le paratonnerre du phare de Gênes. Ce paratonnerre et le conducteur sont brisés en plusieurs points, quoique tout semblât en bon état, quoique le conducteur plongcât dans l'eau; mais « l'eau était contenue dans une citerne « étanche de peu de capacité, creusée de main d'homme dans la « roche sur laquelle le phare repose. »

Le 23 février 1829, le magasin à poudre de Bayonne est foudroyé malgré son paratonnerre de 6^m.80 d'élévation dont la pointe fond sur une longueur de 0^m.013; mais le conducteur arrivé à 0^m.80 près du sol, courait horizontalement à l'air libre, soutenu par cinq poteaux en bois, mauvais conducteurs. Il se terminait en plongeant dans le charbon ordinaire (non de la braise) et ne plongeait que de 2 mètres.

Le 9 juin 1829, la foudre tombe sur la principale aiguille de la cathédrale de Milan, aiguille armée d'un paratonnerre en bon état dont le conducteur plongeait dans un vaste puisard; mais vérification faite par le professeur Confighachi, il fut constaté que le prétendu puisard était une citerne dallée.

Le 18 avril 1830, la frégate anglaise la Junon, faisant route pour l'Inde, est foudroyée à peu de distance des Canaries, malgré son paratonnerre en bon état. La foudre semble abandonner le conducteur et se jette à babord, tandis que l'extrémité de celui-ci plonge à tribord. On conjecture qu'à cet instant le roulis avait soulevé l'extrémité inférieure du conducteur au-dessus de la mer. Toutefois, l'explication pourra paraître insuffisante, si, suivant l'usage, l'extrémité inférieure du conducteur était réunie à une plaque de métal communiquant sans discontinuité avec le doublage en cuivre du navire.

En 1842, si ma mémoire cet sidèle, le paratonnerre de la cathédrale de Strasbourg est soudroyé, et je crois me rappeler que le

gardien et sa famille furent tués ou gravement blessés, à 140 mètres au-dessous de la tige.

J'ai essayé de résumer ici, tant d'après l'intéressante notice de M. Arago, que d'après l'Instruction publiée par l'Académie des Sciences, les conditions d'établissement des paratonnerres, en laissant de côté toutes les considérations théoriques. Je renvoie au premier de ces deux mémoires surtout, les ingénieurs à qui je n'aurais pas inspiré assez de foi dans l'utilité et l'efficacité de ces curieux appareils, ne me sentant pas moi-même animé de cette foi vive et sincère qui, seule, sait convaincre et convertir.

PARPAING. Toute pierre à deux parements parallèles qui, par sa largeur, fait seule l'épaisseur d'un mur.

PASCAL (Blaise). Né à Clermont (Auvergne), le 16 juin 1623, mort le 19 août 1662.

PEINTURE. Il y a économie à peindre les bois (secs) et les ferrures, les roues hydrauliques, par exemple; et l'industrie particulière peut alors employer avec avantage les couleurs et les procédés mis en usage par l'artillerie pour la peinture de ses attirails.

C'est avec l'huile de lin, moins chère que l'huile de noix, que l'on prépare les couleurs.

Pour rendre cette huile plus siccative, on la fait bouillir à petit feu égal jusqu'à ce que l'écume ait disparu, en y tenant suspendu dans un linge pour 102.50 d'huile crue, 3.15 de couperose blanche (sulfate de zinc) + 6.30 de litharge rouge. L'opération dure environ quatre heures. La litharge et la couperose forment alors une sorte de pierre qu'on peut mêler encore dans les couleurs pour les faire sécher plus promptement : c'est ce qu'on appelle du siccatif ou dessicatif.

Les proportions suivantes se rapportent toujours à 100 de matière ou de couleur, en poids :

Dessicatif == 60 du mélange de litharge et de couperose, broyé et rendu liquide, avec 56 essence de térébenthine + 2 huile cuite.

Mastic pour boucher les trous et les fentes du bois : 81.6 blanc d'Espagne en poudre + 20.4 huile cuite formant une pâte dure.

Couleurs en pâté. Le noir : prenez 28.4 noir de sumée + 74 huile cuite + 1.60 essence de térébenthine. Formez une pâte dans un seau de ser-blanc et broyez par petites quantités avec la molette.

Olive en pâté: 68 ocre jaune en poudre + 1.10 noir de sumée + 37 huile cuite + 0.4 essence de térébenthine. Formez une pâte épaisse avec l'ocre et l'huile dans un seau de ser-blanc, et avec le noir de sumée dans un autre. Broyez-les ensemble par petites parties et conservez dans le ser-blanc.

Dans ces deux préparations, l'essence de térébenthine ne sert qu'à nettoyer la pierre à broyer.

Couleurs délayées. Le blanc = 81 blanc de céruse broyé sur la pierre avec l'huile + 21 huile cuite + 0.5 essence de térébenthine.

Le gris == 64 blanc de céruse broyé sur la pierre avec l'huile + 1.40 noir de fumée + 22 essence de térébenthine + 16 huile cuite.

Le noir: mettez dans un vase 56 du noir en pâté + 20 d'essence de térébenthine + 8 huile cuite + 16 du dessicatif broyé; et remuez.

L'olive: mettez dans un vase 61.50 de l'olive en pâté + 5.50 essence de térébenthine + 29.50 huile cuite + 3.50 du dessicatif broyé; et remuez.

On met deux couches de couleur olive sur les bois; une couche

olive d'abord, puis une couche noire sur les ferrures.

On m'assirme que le noir est tout à sait passé de mode pour les serrures et qu'on les peint aujourd'hui en bronze! Suivons le

progrès:

Bronze: minium broyé à l'huile de lin, deux couches; une troisième couche se donne avec la couleur bronze, qu'on obtient d'un mélange de céruse, de stil de grain et de bleu de Prusse broyés séparément à l'huile de lin, puis mélés et broyés dans les proportions qui atteindront la nuance désirée.

PÉNÉTRATIONS. Je me borne à consigner ici les pénétrations des projectiles de petit calibre, et je renvoie aux Traités spéciaux pour les effets des boulets de 36, 24, 12 et ceux des obus de 8° et au-dessus. J'ai indiqué (p. 1152) les effets moyens de la mitraille.

Pénétrations de quelques projectiles dans les terres rassises moitié sable, moitié argile.

| PROJECTILES. | Char- | DISTANCES DE | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------|------|------|------|------|------|-------|------|----------------------------|--------------------|
| PROJECTIES. | ge. | 25= | 50m | 100m | 200m | 300= | 400m | 5 00m | 600= | 800= | 1000- |
| Boulets de 8 Obus de 6 p Balles de fusil d'infanterie | k. 1.25 4.50 0.01 | 4.34 | 4.30 | 4.24 | 1.14 | 4.04 | 0.95 | | | in. 0.84 0.64 | m. 0.73 0.56 |

Pour obtenir les ensoncements dans les autres espèces de terre, on multipliera les coessicients ci-dessus, savoir :

Pour le sable mélée de gravier, par. 0.63 Pour la terre mélée de sable et de gravier, pesant plus de 2000th le mêtre par. 0.87

| Les terres végétales rassises et le | 9 | terres i | ap | port | ėos, | m | ŧ- | |
|-------------------------------------|---|----------|----|------|------|---|----|------|
| lées de sable et d'argile. | | | | | | | | 1.09 |
| Pour l'argile à potier, humide. | • | • • | • | • | • | • | • | 1.44 |
| Idem., mouillée | • | • • | | • | • | • | • | 2.10 |
| Pour les terres légères d'ancien | | | | | | | | |
| Pour les mêmes, nouvellement | | | | | | | | |

Dans les bois de chêne, hêtre ou frêne.

| PROJECTILES. | г- Cha | | DISTANCES DE | | | | | | | | | DISTANCES DE | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| PROJECTILES. | ge. | 25m | 50° | 400= | 200m | 300m | 400= | 500= | 600m | 800m | 1000- | | | | | | | | |
| Boulets de 8 Obus de 6 p Balles de fusil d'infanterie | k. 4.25 4.50 0.04 | | m. 0.97 0.84 0.080 | 0.77 | 0.68 | 0.60 | 0.52 | | | 0.30 | _ | | | | | | | | |

On multipliera les coefficients ci-dessus par 1.30 pour l'orme, 1.8 pour le sapin et le bouleau, et enfin par 2 pour le peuplier.

Dans le chêne, les fibres se déplacent latéralement sur le passage du projectile et se resserrent ensuite, de manière à ne laisser qu'un vide à peine suffisant pour y introduire la sonde : ce qui explique comment les vaisseaux reçoivent des boulets au-dessous de la flottaison sans couler bas. Mais l'écartement des fibres produit des déchirures longitudinales qui, pour les plus petits boulets, ont jusqu'à 2 mêtres de longueur. Les éclats sont lancés jusqu'à 12 et 15 mètres, et les plus fortes pièces peuvent être promptement détruites. Dans le sapin, toutes les fibres frappées sont à peu près rompues ; mais l'effet se borne au vide produit.

Dans les bonnes maçonneries de moellons.

Boulets de 8. . . | 1.25 | 0.41 | 0.40 | 0.38 | 0.34 | 0.30 | 0.26 | 0.23 | 0.19 | 0.14 | 0.41

On multipliera les coefficients ci-dessus, savoir :

Par 1.25 pour la maçonnerie en moellons de médiocre qualité;

Par 1.75 pour la maçonnerie de briques;

Par 0.46 pour les roches calcaires.

L'effet des obus contre les maçonneries est à peu près nul; ils se brisent au moment du choc; ou bien, tirés à très-petites charges,

ils ne produisent que des impressions très-faibles.

Les trous saits par les boulets dans les bonnes maçonacries de moellons, lorsqu'ils sont tirés perpendiculairement et à petites distances, sont sormés d'un entonnoir extérieur dont le diamètre moyen égale environ cinq sois celui du projectile, et d'une partie intérieure à peu près cylindrique. L'entonnoir extérieur paraît pro-

duit par la réaction de la maçonnerie, dont quelques débris sont projetés jusqu'à 40 et 50 mètres. La traînée de décombres devant les trous est d'environ 6 mètres. Presque tous les boulets sont brisés, même lorsqu'ils sont tirés à faible charge, et, en général, suivant des plans méridiens dont le pôle est le point qui a frappé le premier. Sur les boulets restés entiers et sur les fragments, on observe, en outre, des sillons rayonnants autour du même point, et ayant quelquefois 0^m.0005 de profondeur.

Les balles des carabines forcées commencent à être meurtrières à 500 mètres, et les balles des fusils de munition à 300 mètres. Bien que ces dernières blessent encore à des distances beaucoup plus grandes, ce n'est guère qu'à 200 mètres que le feu de l'infanterie est regardé comme efficace. A 150 mètres, la cuirasse des cuirassiers français, de 0^m.0028 d'épaisseur, n'est pas à l'épreuve du fusil de munition, ni du pistolet à 35 mètres.

La balle du fusil de munition, tirée à 10 mètres, pénètre de 0^m.12 dans le papier; à 50 mètres, elle ne perce pas un madrier de chêne de 0^m.02 revêtu du côté de la balle d'une feuille de tôle, de 0^m.0025 d'épaisseur; à 22 mètres, elle pénètre de 0^m.72 dans des matelas de laine placés entre deux claies; à 40 mètres, elle traverse 14 matelas simplement appuyés contre une planche de chêne et formant une épaisseur de laine de 1^m.12; tirée à bout portant, elle ne traverse pas un madrier de chêne de 0^m.10 d'épaisseur; mais après un petit nombre de coups, le madrier est fendu; de sorte que, pour être à l'épreuve de la balle, des poutrelles en chêne doivent recevoir environ 0^m.15 d'épaisseur.

Fourcroy, dès 1768, avait remarqué que toutes les balles tirées dans le sable se trouvaient fort élargies, convexes par le côté qui a frappé le sable, et fort concaves du côté du fusil; que les bords en sont devenus fort minces, garnis de déchirures et ébarbures fort irrégulières qui ont jusqu'à 0^m.02 de longueur; que la partie concave se trouve recomblée de sable entassé, fort adhérent, fort dur et presque aussi fin que s'il avait été porphyrisé; enfin que la partie convexe est toute inégale, raboteuse, souvent écorchée et déchirée, et par conséquent la plupart des balles diminuées de leur poids.

Des chandelles calibrées et raccourcies au poids de 0^k.030, tirées au lieu de balles dans le sable, y pénètrent à la même profondeur, mais en faisant des trous plus larges; tirées à 3 mètres de distance de 2 feuillets de chêne, chacun de 0^m.04 d'épaisseur, dressés contre une coupe de sable, elles les percent tous deux, à chaque coup, d'un trou irrégulier d'environ 0^m.04 dans sa plus grande largeur.

Boulets. D'après Cormontaingne, le simple roulis d'un boulet de calibre quelconque est extrêmement dangereux pour les hommes, même à une grande distance. Ils ricochent sous les angles de 5° sur

l'eau, de 8° sur là terre ferme, de 26° sur le bois, et de 33° sur la maçonnerie à la charge de ¼ de leur poids. Si la charge est plus forte, ils ne ricochent que sous des angles plus aigus.

PENDULE. Corps solide pesant, oscillant autour d'un axe fixe horizontal (pl. XCVIII, fig. 1).

Pendule simple. On simplifie la recherche des lois du mouvement d'un tel corps en étudiant d'abord celles d'un pendule idéal supposé formé d'un fil inextensible AB, inflexible, sans poids, suspendu par l'une de ses extrémités à un point fixe A, et supportant à l'autre une seule molécule matérielle B dont nous ferons le poids = p; c'est ce que l'on appelle le pendule simple.

Considérons le système au moment où, écarté de la verticale AB d'un angle BAC=A, il vient d'être abandonné à lui-même sans aucune espèce d'impulsion initiale, et appelons L sa longueur constante AC. Il est d'abord évident que le poids p ne peut, dans ces hypothèses, parcourir qu'un arc de cercle de rayon L; et, soit qu'on le considère comme un corps qui descend de la hauteur verticale BD=H de l'erc décrit, ou comme un corps qui tourne autour du point fixe A, le principe des forces vives (p. 786) donne

$$p H = \frac{1}{2} p \frac{V^2}{g} = \frac{1}{2} \frac{p}{g} \Omega^2 L^2 \dots (1)$$

d'où
$$V = V \overline{2gH} = V \overline{2gL(1-\cos A)} = L\Omega$$
. (2)

$$\Omega = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{2g \operatorname{H}}{2g \operatorname{H}}} = \pm \sqrt{\frac{2g (1 - \cos A)}{L}} \dots (3)$$

en appelant V la vitesse, tangentielle à la courbe, acquise au point le plus bas B, et Ω la vitesse angulaire de p en ce même point.

Ainsi: 1° ces vitesses sont indépendantes du poids p de la molècule suspendue au fil; 2° l'angle A étant considéré comme ayant son origine en Cou en C', et étant pris positivement de C vers B et négativement de C' vers B, les vitesses acquises au point le plus bas augmenteront avec cet angle de plus grand écartement; 3° une fois acquises, elles ne deviendront nulles qu'à la condition (1—cos. A)=0, cos. A=1, ou A=0, c'est-à-dire lorsque p atteindra les points C', C, au même niveau et également éloignés de la verticale AB. La masse pendulaire p oscillerait donc sans cesse de C en C' et de C' en C, si la résistance de l'air ne diminuait pas de plus en plus l'amplitude CBC' de chaque osmiliation et n'éteignait cusin son mouvement.

On voit même facilement (fig. 2, pl. XCVIII) que, si quelque arrêt fixe n, n', n'' était rencontré par le fit pendant sa course, le corps p n'en remonterait pas moins à son niveau primitif on décrivant autour de ces arrêts fixes des arcs de cercle de rayons plus courts, et le pendule, abstraction saite de la résistance de l'air, oscillerait ainsi indéfiniment en décrivant les courbes non symétriques CBo, CBo'.

Toutesois, ainsi qu'on le verra plus loin, les branches de ces courbes, situées à gauche dans la figure 2, seraient décrites dans des temps plus longs que les branches situées à droite, car ces durées

dépendent du rayon de l'arc décrit.

Si (fig. 1, pl. XCVIII) l'on voulait avoir les vitesses v on ω au moment où la masse $\frac{p}{g}$ parvenue à un point quelconque M doit encore décrire l'angle a pour arriver au point le plus bas, on aurait, en vertu du même principe, h étant = MI = L(cos. a—cos. A):

$$v = \sqrt{2gh} = \omega L; \quad \omega = \sqrt{\frac{2g}{L}(\cos a - \cos A)}$$
 (4)

vitesses qui deviennent nulles aux positions pour lesquelles on a (a = A); et comme, dans un mouvement quelconque sur une courbe, $\omega dt = da$, on trouverait pour la valeur dt du temps que le poide p mettra à décrire le petit arc da

$$dt = \frac{da}{\omega} = \frac{Lda}{V \overline{2gh}} = \frac{Lda}{V \overline{2gL(\cos a - \cos A)}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

Imaginons maintenant un deuxième pendule simple d'une longueur différente L'=Ac', écarté d'abord de la verticale AB d'une valeur angulaire b'Ac'=BAC=A, puis parvenu sur son arc d'oscillation à un point M' homologue de M, après être descendu d'une hauteur M'I'=h'. Supposons même, pour plus de généralité, que ce dernier pendule oscille en un autre lieu pour lequel la gravité =g', nous aurons, en raisonnant comme pour le premier, et accentuant les quantités qui se rapportent au pendule L':

$$\mathbf{e}' = \omega' \mathbf{L}' = \sqrt{\frac{2g'h'}{L'}}; \quad \omega' = \sqrt{\frac{2g'}{L'}}(\cos a - \cos A) \quad (6)$$

$$dt' = \frac{da}{\omega^1} = \frac{\mathbf{L}'da}{\sqrt{2g'h'}}. \quad (7)$$

ce qui donnera, pour le rapport des temps employés par l'un et l'autre pendule pour parcourir un petit arc da de même valeur angulaire et semblablement placé :

car les lignes homologues des cercles Ac'b', ACB donnent : h': L' L' ou h L' = Lh'.

Ainsi, lorsque deux pendules ont été écartés de leur verticale d'une même valeur angulaire et qu'on les abandonne ensuite à euxmêmes, les temps élémentaires dt, dt', employés par chacun d'eux pour décrire de petits arcs homologues, sont dans un rapport constant. Or, les arcs CB, c'b', à décrire par chacun d'eux pour parvenir à leurs points lesplus bas, se composent d'un même nombre de petits arcs semblables : donc, les temps respectifs t, t', qui expriment en secondes les durées de ces descentes ou demi-oscillations, sont dans le même rapport et

$$\frac{t}{t'} = \sqrt{\frac{g'}{g}} \sqrt{\frac{L}{L'}} \dots \dots (9)$$

si les pendules simples oscillent au même lieu, g' = g et

$$\frac{t}{t'} = \frac{\sqrt{L}}{\sqrt{L'}} \quad \text{ou} \quad \frac{L}{L'} = \frac{t^3}{t'^3} \dots \dots \dots (10)$$

et les durées de leurs oscillations sont entre elles comme les racines carrées de leurs longueurs.

Si, au contraire, leurs longueurs sont les mêmes et s'ils oscillent dans des lieux différents, on a, en faisant L=L' dans (9):

$$\frac{t}{t'} = \frac{V\overline{g'}}{V\overline{g}} \quad \text{ou} \quad g \, t^2 = g' \, t'^2 \dots \dots (11)$$

et les durées, en secondes, de leurs oscillations de même amplitude, sont entre elles réciproquement comme les racines carrées des valeurs de la gravité dans ces lieux différents.

Mais quelle durée absolue T emploiera un pendule simple d'une longueur déterminée L'pour descendre au point le plus bas de sa course, dans un lieu où la gravité est g?

On obtiendrait cette durée si l'on savait intégrer l'expression (5), que nous mettons sous la forme

parce que l'arc a diminue à mesure que le temps augmente. Cette intégrale n'étant pas de celles que l'on connaît, on a, par approximation, en désignant par f la flèche de l'arc d'oscillation mesurée dans le cercle de rayon un ou le sinus verse, mesuré dans le même cercle de la demi-oscillation du pendule simple :

$$T = \frac{1}{2} \pi \left(1 + \frac{1}{8} f + \frac{9}{256} f^2 + \ldots \right) \sqrt{\frac{\bar{L}}{g}} \ldots (13)$$

Le double de cette quantité sera donc la durée 2T d'une oscilla-

tion entière de C en C'. Les deux premiers termes de la parenthèse sussissent lorsque l'amplitude totale ne dépasse pas 5 à 6 degrés tout au plus, et l'on a alors

pour la durée très-approchée d'une oscillation entière, abstraction faite de la résistance de l'air. Cette formule (14) est celle qu'il convient d'employer dans la pratique.

Lorsque l'angle de plus grand écartement A est très-petit, a qui y est toujours contenu devient lui-même très-petit à fortiori, et l'on peut, dans l'expression (12), remplacer cos. a et cos. A par leurs valeurs respectives approchées $\left(1-\frac{a^2}{2}\right)$ et $\left(1-\frac{A^2}{2}\right)$, d'où résulte cos. $a-\cos$. A = $\frac{1}{3}$ (A² - a^2); l'expression (12) devient alors intégrable, et l'on a (p. 991, § 40):

$$T = \int \frac{-da}{\sqrt{A^2 - a^2}} \sqrt{\frac{\overline{L}}{g}} = arc\left(\cos \cdot = \frac{a}{A}\right) \sqrt{\frac{\overline{L}}{g}} + C.$$

La constante C est nulle, puisque, lorsque a=A, T est zéro. Faisant a=0, l'arc dont le cosinus $=\frac{o}{A}=0$ est $\frac{1}{2}\pi$, ce qui donne pour limite inférieure de la durée T d'une demi-oscillation de très-peu d'amplitude :

On peut même observer que l'arc qui a zéro pour cosinus étant aussi bien $\frac{1}{2}\pi$ que $\frac{3}{2}\pi$ ou $\frac{5}{2}\pi$..., le mobile p reviendra en C dans une infinité de temps successifs, tous séparés entre eux par la durée constante 2π $\frac{L}{g}$ de deux oscillations entières.

La méthode infinitésimale n'étant pas en faveur aujourd'hui, c'est peut-être un devoir pour nous de parvenir à l'expression (15) en masquant l'intégration. Passons donc de nouveau par les considérations suivantes qui sont regardées comme plus élémentaires.

En assimilant un cercle BC (fig. 3, pl. XCVIII) à un polygone d'une infinité de côtés, un quelconque MN de ces côtés est égal au produit de sa projection NQ = PP' sur le diamètre qui passe à l'origine B par le rapport $\frac{AM}{MP}$ du rayon du cercle à l'ordonnée correspondante à ce côté.

En esset les triangles rectangles MNQ, AMP, ayant leurs côtés perpendiculaires, sont semblables et

$$MP:(QN=PP')::AM:MN=PP'\times \frac{AM}{MP}$$

Si, sur la hauteur de chute H=DB comme diamètre, ou décrit une demi-circonférence DmB, la projection mn sur cette circonférence du petit arc MN décrit dans le petit temps dt donnera de même

$$mP: PP'::Om: mn = PP' \times \frac{Om}{mP}$$

Remarquant que $mP = \sqrt{h(H-h)}$ et que DB étant par hypothèse le sinus verse d'un arc très-petit, on peut faire $MP = \sqrt{2L(H-h)}$ par approximation; on a, pour le rapport du petit arc décrit MN = Lda à sa projection mn sur la circonférence DmB, dont le diamètre est H:

$$\frac{MN}{mn} = \frac{AM \times mP}{MP \times Om} \quad \text{d'où} \quad MN = \frac{mn}{H} \sqrt{2kL}$$

ce qui donne, pour l'expression (5) du petit temps dt employé à parcourir le petit arc Lda = MN:

$$dt = \frac{L da}{\sqrt{2gh}} = \frac{MN}{\sqrt{2gh}} = \frac{mn}{H} \sqrt{\frac{L}{g}} \dots \dots (16)$$

c'est-à-dire que ce petit temps dt est proportionnel à la projection mn de l'arc MN, réellement décrit sur la demi-circonférence dont le diamètre est égal à la chute totale H: donc, l'arc de chute total CB, dont la projection est DmB, sera parcouru dans un temps dont la limite inférieure est

$$T = \frac{DmB}{H} \sqrt{\frac{L}{g}} = \frac{\frac{1}{2}\pi H}{H} \sqrt{\frac{L}{g}} = \frac{1}{2}\pi \sqrt{\frac{L}{g}}. \quad (17)$$

ainsi qu'on l'a trouvé plus haut (15). L'oscillation entière de C en C's'accomplirait dans un temps double ou 2 T.

Il est digne de remarque que cette durée soit indépendante de l'amplitude du très-petit arc décrit; en en conclut que les oscillations du pendule simple, dans le vide, sont sensiblement isochrenes ou d'égale durée, pourvu que leurs amplitudes soient presque nulles. Avec cette condition, en effet, l'arc de cercle décrit se confond presque avec celui d'une cycloïde (p. 493) dont le cercle générateur aurait un rayon $r = \frac{L}{4}$, et l'on sait depuis Huyghens (1673) qu'un pendule simple qui décrirait cette courbe dans le vide accomplirait tou-

tes ses oscillations dans des durées absolument indépendantes de

leurs amplitudes, et par conséquent égales entre elles.

Admettre l'isochronisme des oscillations suivant des arcs de cercle infiniment petits, c'est d'ailleurs l'admettre suivant des arcs infiniment petits d'ellipse, de parabole ou de courbes quelconques, car sur une très petite étendue leur courbure se confond avec celle de leur cercle osculateur.

On remarque encore qu'un corps qui tomberait d'une hauteur égale au diamètre 2L de l'arc du cercle décrit par un pendule emploierait à descendre, le long de ce diamètre dans le vide, un temps t'=2 $\frac{L}{g}$: or, la durée de la chute, selon le diamètre, est celle de la chute par une corde quelconque de ce cercle (voyez plan incliné); le temps $t=\frac{1}{2}\pi$ $\frac{L}{g}$ de la descente par l'arc dont la tangente est horizontale est donc plus court que le temps de la descente par la corde de ce même arc dans le rapport de π à 4 ou 3.14156 à 4, et la ligne droite, qui est le plus court chemin d'un point à un autre, ne serait pas ici le chemin de plus courte durée entre ces mêmes points s'ils étaient très-rapprochés, comme on le suppose ici. An reste, l'arc de cercle n'est pas lui-même la courbe de plus vite descente entre ces points, et l'on sait depuis Jacques Bernouilli (1696) que cette courbe est la cycloïde dont l'origine serait au point de départ du mobile (voir p. 493).

Pendule composé. Le pendule simple n'a évidemment qu'une existence idéale, puisqu'il est matériellement impossible de faire osciller une seule molécule pesante à l'extrémité d'un fil inextensible et sans masse suivant un arc infiniment petit et dans le vide. Le pendule est donc toujours un corps massif, étendu, physique, que l'on nomme pendule composé. Nous avons traité, à la page 1143, du mouvement d'un tel corps autour d'un axe horizontal, et nous y sommes parvenu à l'expression suivante de sa vitesse angulaire ω, lorsque parti sans vitesse initiale d'un écartement A, il lui reste à parcourir a pour revenir à la verticale:

$$\omega = \sqrt{2 g(\cos a - \cos A)} \sqrt{\frac{MD}{I_1}} \dots (18)$$

Métant la masse du corps, D la distance de son centre de gravité à l'axe et I, son moment d'inertie de masse par rapport au même axe. Si l'on rapproche cette vitesse de celle (4) que l'on a trouvée pour le pendule simple placé de la même manière par rapport à la verticale, on voit facilement qu'elles deviennent identiques en saisant

Ainsi, les lois du mouvement d'un pendule composé sont celles d'un pendule simple d'une longueur L que l'on obtiendra en divisant le moment d'inertie de masse I, du pendule composé par le produit fait de sa masse M et de la distance D de son centre de gravité à l'axe fixe.

Donc, si ces oscillations ont une amplitude extrêmement petite, il vient de même

$$\omega = \sqrt{\frac{PD}{I_1}(A^2 - a^2)}. \dots (20)$$

P = Mg étant son poids dans le vide; et comme on a alors

$$dt = \frac{-da}{\sqrt{A^2 - a^2}} \sqrt{\frac{I_1}{M g D}} \cdots \cdots (21)$$

la durée minimum T de la descente suivant un arc extrêmement petit devient :

$$T = \frac{1}{2} \pi \sqrt{\frac{I_1}{M g D}} = \frac{1}{2} \pi \sqrt{\frac{I_1}{P D}} \dots (22)$$

Le double de cette quantité scrait la durée approchée d'une oscillation entière dans le vide. Mais nous avons vu (p. 251) que

était le rayon d'oscillation du pendule composé : donc, on peut dire encore que le pendule simple, dont le mouvement dans le vide concorde avec celui d'un pendule composé, a pour longueur le rayon d'oscillation L de celui-ci.

Il en résulte qu'un cône plein, dont l'angle au sommet est droit, formerait un pendule composé synchrone d'un pendule simple d'une

longueur L égale à la hauteur du cône.

Et comme les centres d'oscillation et de suspension sont réciproques l'un de l'autre (p. 252), la durée d'une oscillation d'un pendule composé reste la même, par quelque extrémité de son pendule simple synchrone L qu'on le suspende (Huyghens). Ainsi, le cône ci-dessus pourrait être suspendu par son sommet ou par le centre de sa base sans que la durée de son oscillation changeât.

Voilà donc les mouvements du pendule composé ramenés à ceux du pendule idéal ou simple, et ces derniers, très-approximativement déterminés pour le cas des amplitudes extrêmement petites et abstraction faite de la résistance de l'air. Voyons quelle peut être

l'influence de celui-ci.

Influence de l'air. On peut, jusqu'à un certain point, entrevoir sans calcul que la résistance de l'air devra augmenter la durée de la

Parvenu ainsi à son point le plus bas avec une vitesse moindre que celle qu'il eût acquise dans le vide, le pendule s'élèvera à une moindre hauteur que celle d'où il est descendu, et l'amplitude de l'arc de première ascension étant ainsi diminuée, cet arc d'ascension sera parcouru probablement en un temps moindre que l'arc de descente. Il est même possible que l'accroissement de la durée de la descente compense la diminution de la durée de l'ascension, et que la première oscillation entière s'accomplisse ainsi en un même temps que dans le vide, l'amplitude du mouvement étant toujours supposée extrêmement petite.

Quant à la seconde oscillation entière, son amplitude totale diminuant encore en vertu des mêmes causes, on pourrait croire qu'elle s'accomplira en un temps moindre que la première, et finalement que les durées des oscillations successives iront sans cesse en diminuant avec les amplitudes de celles-ci, de sorte que l'isochronisme des oscillations du pendule n'existerait pas pour les mouvements dans l'air, même très-petits. Ce fait est bien confirmé, en effet, par une foule d'observations (*); mais il paraît, heureusement, qu'il ne devrait pas avoir lieu, si l'amplitude des oscillations était encore plus petite et que, quelle que soit la résistance du milieu, le temps de l'oscillation entière est le même que si le mouvement avait lieu dans le vide. pourvu que l'amplitude soit excessivement petite, et, dans certaines hypothèses sur la loi de la résistance, pourvu que cette résistance soit très faible elle-même par rapport au poids de la lentille du pendule. Du moins, ce théorème, en partie soupçonné et énoncé par Bouguer, que Borda désirait démontrer, bien qu'il n'y soit pas parvenu, a été finalement établi par Poisson dans un mémoire auquel je renvoie, et où il a pris soin de négliger toutes les puissances supérieures à la deuxième, qui auraient pu modifier, pour le mouvement dans l'air, la loi si simple de l'isochronisme des oscillations infiniment petites du pendule dans le vide.

Mais il ne s'ensuit pas que la durce des oscillations, même très petites, soit en effet la même dans l'air que dans le vide : car le pendule y perd une partie de son poids égale à celui du volume

$$N = N' \left\{ 1 + \frac{\sin. A \sin. (A - a)}{16 \log. \text{hyp.} \frac{A}{a}} \right\}$$

A et a étant respectivement les arcs de demi-oscillation au commencement et à la fin de la durée de l'observation, N' le nombre d'oscillations accomplies pendant cette durée et N le nombre d'oscillations qui auraient été accomplies si le mouvement avait eu lieu suivant un arc infiniment petit.

^(*) Admettant que l'amplitude des arcs décrits dans l'air diminue en progression géométrique, lorsque le temps augmente en progression arithmétique, M. Biot est parvenu à l'expression suivante dans son Astronomie physique:

d'air qu'il déplace. Soit donc P = Mg le poids du pendule dans le vide, et $P_1 = Mg_1$ le poids du pendule dans l'air, on a

$$\frac{P_1}{g_1} = \frac{P}{g} \quad \text{et} \quad g_1 = \frac{P_1}{P} g. \quad \dots \qquad (24)$$

c'est-à-dire que, si l'on vousait tenir compte de cette influence, on devrait mettre cette valeur de g_i à la place de g dans toutes les

formules ci-dessus ou y multiplier g par le rapport $\frac{P_1}{P}$.

Enfin une certaine quantité d'air est entraînée dans le monvement du pendule et l'accompagne, ce qui change la masse et le moment d'inertie du système oscillant, suivant des lois qui dépendent de ses formes et qui ne sont réellement connues pour aucune d'elles.

Miduction au niveau des mers. La formule de la page 339 montre d'ailbeurs qu'il y a entre deux pendules synchrones, l'un L, observé au niveau des mers où la gravité est g., l'autre L'observé à une hauteur E au-dessus de ce niveau et où la gravité est g', les relations

$$L_o\left(1+\frac{2E}{R}\right)=L'$$
 on $L_o=L'\left(1-\frac{2E}{R}\right)$. (25)

Rétant le rayon terrestre calculé pour la latitude du lieu où l'on observe. Eucore faut-il remarquer que l'on nèglige ici, à cause de leur incertitude, les corrections dues à l'attraction des couches terrestres comprises entre les deux niveaux.

Il y aurait bien à faire encose quelques autres corrections indépendantes de celles qui sont relatives à l'amplitude, à la perte de poids dans l'air, à l'élévation, aux attractions locales, pour donner aux résultats des observations du pendule la précision qu'exigent les conséquences que l'on en tire; nous ne pouvons nous y arrêter ici, et nous terminons cet article par le résumé de quelques valeurs numériques en rapport avec la théorie du pendule.

Longueurs L, réduites au niveau des mers, de pendules simples accomplissant une oscillation entière infiniment petite, et, dans le vide, en une seconde sexagésimale de temps moyen.

| STATIONS. | LATITUDES. | L | OBSERVATEURS. | |
|--|------------------------|--|--|--|
| Paris Londres Ile Rawak Durdeaux Boakerque Hammerfest Spitzberg. | 51 2 10 70 40 5 | m. 0.9938493 0.9938673 0.9939673 0.9941236 0.9909584 0.9934529 0.9940804 0.9955409 0.9960859 | Borda Biot, Mathieu, Bouvard. Freycinet, Duperrey. Kater, Sabine. Freycinet. Biot, Mathieu. Id., id. Sabine. Id. | |

PENDULE BALISTIQUE (fig. 4, pl. XCVIII). Instrument proposé, en 1742, par l'ingénieur Benjamin Robins, employé encore aujourd'hui par toutes les artilleries de l'Europe pour mesurer la vitesse de leurs boulets, et qui se préterait peut-être à des applications moins militaires et partant plus utiles.

Il se réduit en principe à une forte masse de hois $\mathbf{M} = \frac{P}{g}$, suspendue à un axe horizontal A. Le projectile tiré à très-petite distance de cette masse, et dans un plen de tir qui partage le pendule en deux parties symétriques, pénètre dans une cavité remplie de matière molle, et met ainsi le pendule en mouvement. On mesure la grandeur de l'arc ZZ' décrit par un point Z de la masse totale situé à une distance connue R de l'axe de rotation; et l'on en déduit, par les relations suivantes, la vitesse approchée du projectile au moment où il a atteint le bloc. Euler a, le premier, donné la théorie complète de cet appareil.

Soit u la vitesse du boulet, p son poids, et des lors $\frac{p}{g}$ sa masse m, on tire, de manière que le boulet soit dirigé vers le centre d'oscillation O du pendule situé à une distance de l'axe A, que nous désignons par L; mais il arrive souvent qu'il frappe à une autre distance de cet axe que nous appelons l.

Soient enfin P le poids du pendule; $-\frac{P}{g} = M$ sa masse; -D la distance AG' de son centre de gravité à l'axe A; -I son moment d'inertie de masse par rapport au même axe, I = MDL; $-\Omega$ la vitesse angulaire du pendule et du boulet après le choc; -a l'arc de rayon un qu'ils décrivent ensemble par l'effet du choc; $-NG = D(1 - \cos a)$ la plus grande hauteur dont le centre de gravité du pendule s'élève après le choc;

Egalant le moment $\frac{1}{g}$ lu du choc qui tend à produire la rotation à la somme des moments des forces d'inertie du système qui y ont résisté, somme égale à (I+mP) $\Omega = (MDL+mP)\Omega$, on a immédiatement

$$u = \frac{(PDL + pl^2) \Omega}{pl} \quad \text{on } \Omega = \frac{plu}{(PDL + pl^2)} \dots (26)$$

de sorte que si Ω était connu, on en déduirait u: or, le principe des forces vives donne encore

ou
$$\frac{(I + ml^2) \Omega^2 = 2 (PD + pl) (1 - \cos a)}{g \Omega^2 = (PD + pl) 4 \sin^2 a}$$

$$\Omega = 2 \sin \frac{1}{2} a \sqrt{\frac{(PD+pl)g}{(PDL+pl^2)}}....(27)$$

Éliminant Ω entre les équations (26) et (27), on a pour la valeur approchée de la vitesse u du projectile

$$u = \frac{2 \sin \frac{1}{2} a}{p l} \sqrt{g (PD + p l) (PDL + p l^2)} \dots (28)$$

Remarquant que la corde C = ZZ' de l'arc de recul $= R \times 2 \sin \frac{1}{2} a$,

on a encore en fonction de cette corde

$$u = \frac{C}{Rpl} \sqrt{g (PD+pl) (PDL+pl^2)} \dots (29)$$

Si l'on suppose que le projectile ait été assez exactement dirigé vers le centre d'oscillation O du pendule, l devient = L, et les formules précédentes prennent les formes plus simples

$$u = \frac{(PD+pL)\Omega}{p} \quad \text{on } \Omega = \frac{pu}{(PD+pL)} \dots (30)$$

$$\Omega = 2 \sin \frac{1}{3} a \boxed{\frac{g}{L}} \dots (31)$$

$$u = 2 \sin \frac{1}{2} a \frac{(PD+pL)}{p} \boxed{\frac{g}{L}} \dots (32)$$

$$u = \frac{C}{R} \frac{(PD+pL)}{p} \boxed{\frac{g}{L}} \dots (33)$$

On détermine assez facilement le moment PD du pendule, en fixant en arrière du bloc et dans le plan vertical qui contient son centre de gravité une poulie, dans la gorge de laquelle passe un cordon très-slexible ayant son point d'attache dans le même plan, et portant à son autre extrémité un plateau en ser que l'on charge de poids jusqu'à ce que le pendule soit écarté de la verticale d'un angle a, tel que le cordon soit perpendiculaire au plan qui passe par le centre de gravité et les deux appuis de l'axe de rotation. Q étant le poids du plateau et de sa charge, d la distance du point d'attache à l'axe de rotation, l'égalité des moments donne

DP
$$\sin \alpha = Qd$$
 ou PD $= \frac{Qd}{\sin \alpha}$

La valeur de ce moment PD conduit à son tour à celle du moment d'inertie I; car on a (19)

$$I = MLD = \frac{PD}{g} L = \frac{PD\theta^2}{\pi^2} = 0.10132 PD\theta^2$$

en appelant θ la durée en secondes d'une oscillation très-petite du pendule, durée que l'on obtiendra en laissant osciller librement le pendule sur son axe et prenant une moyenne entre les durées de quelques-unes de ses oscillations de moindre amplitude. Ces méthodes ont encore été suggérées par Euler (voyez sa traduction et son commentaire des Principes d'artillerie de Robins). Elles trouvent souvent leur application à d'autres cas, à la détermination des moments des centres de gravité et des moments d'inertie des marteaux de forge, par exemple.

Benjamin Robins, auteur de cet ingénieux appareil, est né à Bath en 1707. Il est mort ingénieur aux Indes-Orientales en 1751, après avoir été membre de la Société royale de Londres, membre très-influent de la chambre des Communes, et enfin créé pair, sous le

nom de comte d'Orford.

PENDULE de Foucault (fig. 5, pl. XCVIII). On appelle ainsi un pendule d'une grande longueur à l'aide duquel M. Foucault a le premier, je crois, rendu très-apparent le mouvement de rotation de la terre sur son axe. Il est formé d'une sphère assez lourde suspendue à un fil d'acier très-délié attaché à un seul point fixe A. La sphère porte à son pôle inférieur un style exactement placé dans le prolongement du fil de suspension. On éloigne le pendule de la verticale, on l'abandonne à lui-même, il oscille alors dans un plan vertical dont l'orientation primitive doit rester éternellement la même, si l'inertie est une des lois de la nature (p. 776).

Soit donc A le point de suspension; pendant toute la durée des oscillations du pendule, ce point A est emporté autour de l'axe terrestre PP' d'un mouvement rigoureusement uniforme, et, vu la petitesse du pendule par rapport aux dimensions de la terre, le point A peut être considéré comme confondu avec B, et décrivant dès lors uniformément un cercle de rayon DB dont le plan est pa-

rallèle à l'équateur ECQ.

Admettons, pour plus de simplicité, que le plan primitif d'oscillation Asn se confonde avec celui ECP du méridien du lieu B d'observation. Etablissons en B un plan horizontal en sable sur lequel le style du pendule pourra marquer la trace de son passage, et prolongeons par la pensée la méridienne horizontale BM du point B jusqu'à sa rencontre avec l'axe terrestre en M. Le point B, mobile autour de D et de M à la fois, appartient donc toujours à la circonférence décrite du rayon BD et au cône dont DM est l'axe, BM l'une des génératrices et le demi-angle au sommet = BMD = \lambda = latitude du pendule : donc aussi, pour un angle quelconque d décrit par B autour de D, il y aura toujours un angle m décrit par B autour de M, et tel que l'on a entre ces angles la relation

$$\frac{m}{d} = \frac{DB}{MB} = \sin \lambda$$
 ou $m = d \times \sin$. latitude.

Ainsi B, décrivant autour de D quinze degrés par heure sidérale, ce point ne décrirait autour de M que 11° 18' environ dans le même temps, si le pendule oscillait à la latitude de 48° 52', qui est à peu

près celle du Conservatoire à Paris.

Cela posé, admettons que le pendule commence ses oscillations à O heure suivant le plan du méridien MB ou MEe; sa promière oscillation tracera sur le sable la méridienne sa. Après une heure sidérale, cette trace sn, le méridien ME, et le point de suspension A du pendule se trouveront tous transportés vers l'orient dans le plan ME, à 11°18' de MEo pour la latitude indiquée, et si le pendule oscille encore, il tracera sur le sable la droite s, n,. En vertu de l'inertie qui conserve an plan des oscillations sa première orientation, cette trace, dont la projection est s, n, parallèle dès lors à ME, coupera la première trace sn sous un angle S, B, E, et pour l'observateur qui, placé sur le méridien la face tournée vers le sud, a été emporté avec tout le système, le pendule semblera avoir dévié à droite de l'angle $S_1B_1E_2 = E_0ME_1$. Si le pendule oscille encore une heure plus tard, la déviation S₂B₂E₂ sera double; enfin, elle aura triplé après trois heures, et la trace s_3n_3 couperait alors la première trace sn sous un angle S₃B₃E₈ de près de 34 degrés. Il est facile de voir maintenant que la déviation apparente du pendule de l'orient vers l'occident est l'effet du mouvement de rotation réel de la terre en sens inverse.

On a réclamé, en faveur de Galilée, la priorité de cette grande et belle expérience. Les citations des écrits de ce grand homme, qui ont été apportées au débat, ont montré avec évidence qu'il avait au moins entrevu ces effets, mais elles n'ont pas prouvé jusqu'ici qu'il les ait jamais confirmés par une expérience directe. Or, il y a souvent très-loin d'une prévision théorique au fait qui la réalise, et M. Foucault paraît bien être ici le premier qui ait franchi cette énorme distance.

PENTES. On trouvera page 1206 une table des valeurs angulaires des pentes par mêtre. La pente moyenne des principaux sleuves est indiquée à l'article Cours d'eau, page 463.

PERCUSSION. On lui donne aujourd'hui le nom d'impulsion (p. 942). La force de percussion des anciens géomètres n'est point une force proprement dite (p. 776); c'est une cause complexe de mouvement qui implique à la fois les intensités successives des forces et les durées de leur action. Elle exprime en général la somme \int des efforts variables \mathbf{F} exercés à chaque instant dt pendant toute la durée t de la réaction de deux corps l'un sur l'autre. C'est en un mot une expression de la forme \int \mathbf{F} dt (voyez Choc,

p. 329). Voyez aussi page 257, pour la détermination des centres de percussion.

PERMUTATIONS. Voyez Combinaisons (p. 352).

PERSPECTIVE ISOMÉTRIQUE. Mode de projection qui remplace, avec de grands avantages, la perspective ordinaire, pour tous les genres de dessins relatifs à l'art de l'ingénieur.

La perspective isométrique a été introduite en Angleterre, vers l'année 1823, par le professeur William Farish; et il a consacré à ce système de projection, dans le volume I^{er} des Transactions de la Société philosophique de Cambridge, un mémoire intéressant que le présent article analyse et développe.

Le principe de la méthode est contenu tout entier dans la mise en perspective d'un cube dont chacune des faces circonscrirait un

cercle.

Perspective isométrique d'un cube (fig. 1, pl. XCIX). Menez la diagonale CD' du cube. Imaginez un plan transparent XY perpendiculaire à cette diagonale; supposez celle-ci prolongée à l'infini, et placez l'œil à son extrémité, de l'autre côté du tableau par rapport au cube. Dans cette hypothèse, toutes les droites menées de chaque point du cube à l'œil pourront être considérées comme parallèles à la diagonale ou perpendiculaires au plan transparent, qui devient ainsi un véritable plan de projection orthogonale.

Il n'est guère moins évident que, ces conventions une fois admises,

1º La trace du cube, sa projection sur le tableau formera un hexagone régulier ADBFEG, dont le périmètre représentera les limites apparentes du cube;

2° Deux côlés AG, BF de cet hexagone seront verticaux;

3° Trois autres arêtes du cube seront des rayons CE, CB, CA, menés l'un au sommet de l'angle inférieur, les autres aux sommets B et A;

4° Les neuf arêtes du cube qui soient visibles, égales entre elles dans le cube, sont encore égales entre elles dans la perspective;

5° Toutes les parallèles menées dans le cube à l'une quelconque de ses trois arêtes constituantes seront entre elles, dans l'image, en même rapport que dans le cube lui-même, et y seront parallèles.

Donc, si l'on adopte pour l'image perspective une réduction de moitié, du tiers, du centième, etc., pour l'une de ces arêtes, toutes les parallèles à l'une quelconque d'entre elles se trouveront réduites dans le même rapport; et l'on pourra leur appliquer une seule et même échelle, ce qui explique et justifie la dénomination de perspective isométrique ou d'égale mesure, donnée par Farish à ce mode de représentation.

J'omets, pour abréger, la démonstration des propositions énoncées ci-dessus, que j'ai cherché à rendre, d'ailleurs, assez évidente par le tracé de la planche XCIX, et qu'au besoin les ingénieurs un peu géomètres trouveraient facilement. Je ne démontre pas non plus que :

6º Les trois angles perspectifs C sont égaux entre eux, et

de 120°;

7° Les angles formés par les rayons CA, CB, CE, avec les autres arêtes perspectives, sont aussi égaux entre cux, mais de 60° seule-

ment, angle supplémentaire de celui de 120°.

On voit donc, en somme, que dans la perspective isométrique les droites situées dans les trois directions principales sont toutes réduites à la même échelle, et que les angles qui étaient droits à la surface du cube se trouvent toujours représentés par des angles de 120 ou de 60 degrés, celui de tous les angles dont la construction

graphique est la plus facile.

Or, dans les machines (fig. 2), dans les appareils, dans les bâtiments eux-mêmes, la plupart des lignes se trouvent naturellement dans les trois directions parallèles aux arêtes d'un cube convenablement placé qui les contiendrait. Donc, la perspective ou projection du cube conduit directement à la perspective isométrique de toutes les formes parallélipipédiques rectangles qui abondent en pratique; et l'on conçoit, sans que je m'y arrête ici, comment la position d'un point quelconque intérieur au cube étant connue par ses coordonnées rectangulaires, on aura immédiatement ses coordonnées perspectives ou ses distances aux plans perspectifs GEF, EFB, EGA, en menant des parallèles aux arêtes perspectives ou directions isométriques.

Il n'est pas moins facile de voir que, si l'on a déjà en perspective un des points du plan isométrique dans lequel doit se trouver un autre point dont on cherche le lieu, le premier pourra servir de point de départ, et l'on obtiendra la position du second par deux distances au lieu de trois. Enfin, et c'est le cas le plus fréquent dans la pratique, si le point dont on cherche le lieu perspectif se trouve sur une ligne déjà placée, ou n'a plus qu'une seule distance à

prendre.

Il est vrai que, s'il se trouve quelques lignes qui ne soient pas parallèles à l'une des trois directions isométriques, elles ne pourront pas en général être directement mesurées avec la même échelle; mais c'est là un vice commun à la perspective isométrique et à la méthode usuelle des projections. Toutefois on parviendra de même à les représenter dans le dessin; et, ces lignes étant droites, par exemple, on déterminera comme il a été dit ci-dessus les lieux perspectifs de leurs extrémités et on joindra celles-ci par une droite. Souvent même on pourra faire usage de l'espèce d'échelle elliptique

(fig. 2, pl. C) dont nous parlerons dans un moment. Si ces lignes sont courbes, on déterminera par la même méthode tant de points qu'on voudra et l'on fera passer la courbe perspective par tous ces

points, soit à la main, soit à l'aide du pistolet.

Ellipse isométrique. Mais on rencontre, dans le dessin des machines surtout, des courbes circulaires, des roues, des engrenages (fig. 2, pl. XCIX), etc. Or, par la nature des choses, la plupart de ces organes se trouveront disposés dans des plans isométriques, et il arrive fort heureusement que la perspective isométrique d'un cercle, dont le plan est parallèle à l'une quelcouque des faces du cube devient une ellipse de même forme pour toutes les faces (fig. 1). Cependant on distingue parfaitement ces cercles les uns des autres par leur position sur leurs axes respectifs, axes qui, eux-mêmes, sont des lignes isométriques coïncidant toujours avec la direction du petit axe de l'ellipse qui les représente.

Ceci parattra évident en jetant les yeux sur le cube perspectif de la planche XCIX, lequel porte un cercle dans chacun de ses plans isométriques, cercles que l'on peut considérer comme des roues infiniment minces montées sur leurs axes. Les deux lignes tt', mn formant les quatre bras de la roue, et qui sont conduits dans l'ellipse par les points de contact opposés du cercle avec le parallélogramme qui le circonscrit, sont aussi des lignes isométriques, que nous appellerons les diamètres isométriques du cercle. On voit clairement, en effet, que les points de contact t, t', m, n sont les milieux des côtés du parallélogramme circonscrit; les droites qui joignent ces milieux sont donc parallèles aux directions isométriques.

On ne devra pas oublier que les diamètres isometriques seuls don-

nent, à l'échelle adoptée, le vrai diamètre de la roue.

On sait, d'ailleurs, que les axes d'une ellipse sont entre eux comme les diagonales du parallélogramme qui les circonscrit. Or, dans l'ellipse isométrique, la petite diagonale EF divise ce parallélogramme CBFE en deux triangles équilatéraux. Donc, si 2a et 2b sont le grand axe et le petit axe de l'ellipse isométrique, on a

$$2a:2b::a:b::\sqrt{3}:\sqrt{1}$$

Mais dans toute ellipse, la somme des carrés des rayons conjugués est constante et égale à la somme des carrés des demi-axes; si denc ces demi-axes sont respectivement $b = \sqrt{1}$ et $a = \sqrt{3}$ et r le rayon isométrique, on a

$$2r^2 = 1 + 3 = 4$$
 et $r = \sqrt{2}$

De là cette propriété curieuse de l'ellipse isométrique :

8° Le demi-petit axe b, le rayon isométrique r et le demi-grand axe a sont entre eux comme

et par approximation

de sorte que, en rapportant tout au rayon isométrique r, qui est toujours connu, on a

$$a=r$$
 $\sqrt{\frac{3}{2}}=1.2247 r; b=r$ $\sqrt{\frac{1}{2}}=0.7071 r$

On pourra obtenir géométriquement ces trois lignes b, r, a par la construction suivante (fig. 3, pl. C).

Formez en B un angle droit, prenez sur ses côtés les distances BA=BD; portez l'hypothénuse AD de B en a, tirez la droite indéfinie aDS, il est facile de voir que l'on aura

BD:
$$(B\alpha = AD)$$
: αD :: $\sqrt{1}$: $\sqrt{2}$: $\sqrt{3}$

Donc, si à partir de α et sur la droite indéfinie $\alpha\beta$, on porte un rayon isométrique quelconque $r = \alpha\beta$, la perpendiculaire élevée par le point β jusqu'à sa rencontre en δ avec l'indéfinie $\alpha\delta$, sera le demi-petit axe δ de l'ellipse et son demi-grand axe sera $\alpha = \alpha\delta$

$$r : b : a : \alpha\beta : \beta\delta : \delta\alpha : \sqrt{2} : \sqrt{1} : \sqrt{3}$$

Quant à l'ellipse elle-même, on pourra la décrire, soit à l'aide du compas à ellipse (p. 614), soit par arcs de cercle (p. 47), en ayant égard à la note qui termine cet article, et avec l'attention de ne pas altérer le contour vers les extrémités des quatre rayons isométriques.

L'auteur propose un système d'ellipses solides emboitées les unes dans les autres comme il est indiqué à peu près (fig. 4, pl. C), et quelques autres instruments que je n'ai pas trouvés très-commodes en pratique et sur lesquels je ne m'arrête pas.

Toutefois, quand on se livre à ce genre de dessin, il est bon d'être muni d'une ellipse en corne analogue à celle de la fig. 2, pl. C, qui sert ainsi de rapporteur et que nous apprendrons tout à l'heure à tracer.

Si la machine ou l'appareil à dessiner comportait une roue ou un cercle situé dans un plan autre que les plans isométriques, on observerait que le grand axe de son ellipse resterait le même dans quelque plan qu'il fût placé; quant à son petit axe, il serait au grand comme le sinus de l'angle formé par le plan de ce cercle avec la ligne de vue CD' est au rayon des tables.

Enfin, la perspective de toute autre ligne parallèle et égale à un diamètre quelconque du cercle, s'obtiendra en tirant une ligne égale et parallèle au diamètre correspondant dans l'ellipse.

Remarquons encore sommairement : 1° que les diamètres de l'el-

lipse qui scraient à son grand axe :: $\sqrt{2}$: $\sqrt{3}$, lorsqu'il en existe de tels, sont des lignes isométriques; 2° que, si l'on imaginait un cône ayant son sommet en C dans la figure perspective (fig. 1, pl. XCIX) et pour génératrices les rayons CA, CB, CE, toutes les autres génératrices de ce cône et toutes les parallèles à ces génératrices seraient encore des lignes isométriques; mais puisqu'elles ne se distinguent pas comme telles immédiatement et au premier aspect, nous ne ferons de ces lignes aucun usage en pratique, et nous nous bornons à les signaler parmi d'autres encore.

Divisions de la circonférence de l'ellipse. Veut-on diviser la circonférence de l'ellipse isométrique en degrés ou en un nombre quelconque de parties de la division du cercle? On opérera par la mé-

thode suivante justifiée page 610.

Sur le grand axe AG de l'ellipse (fig. 5, pl. C) comme diamètre, décrivez le demi-cercle AEFG; divisez sa circonférence en degrés ou en parties quelconques. B, C, D, E, F étant les points de division du cercle, tirez de ces points des perpendiculaires au grand axe, et leurs intersections b, c, d, e, f formeront, sur l'ellipse, les points de division cherchés.

On parviendrait difficilement ainsi à marquer, avec une suffisante exactitude, les divisions situées vers les extrémités du grand axe, mais alors on prend le petit axe pour diamètre d'un autre cercle et l'on opère d'une manière analogue à celle ci-dessus indiquée; on construirait, par ces méthodes, l'ellipse rapporteur (fig. 2, pl. C)

dont nous avons parlé plus haut.

Quant à la mesure des distances suivant des directions qui ne point isométriques, on pourrait l'obtenir directement à l'aide d'ellipses concentriques (fig. 2, pl. C) divisant les diamètres isométriques en parties égales. Tous les autres diamètres se trouveraient ainsi divisés de manière à servir d'échelles pour toutes les lignes du dessin qui leur sont respectivement parallèles. Ainsi, dans le cube perspectif, les distances prises le long des grandes diagonales ou parallèlement à celles ci seraient mesurées par les divisions 1, 2, 3, 4...... 10 du grand axe SWNE de la figure 2, pl. C, et celles qui coıncident avec la petite diagonale ou qui lui sont parallèles dans quelque plan que ce soit, seraient mesurées par les divisions correspondantes du petit axe NWSE.

Un peu de pratique sussira maintenant pour réussir avec certitude dans ce genre de dessin, dont les essets toujours satisfaisants et facilement obtenus deviennent bientôt un encouragement à mieux saire. On peut prendre une idée de ces essets (fig. 2, pl. XCIX) (fig. 6, pl. C), et sur la planche XVI, où j'ai mis en perspective isométrique une roue de marteau des forges de l'Ariège avec ses grossiers et solides organes. Les planches IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV qui représentent des entures et des assemblages, sont également dessinées d'après ce mode de projection. Je doute que la méthode usuelle puisse rendre ces systèmes avec autant de clarté.

Est-ce à dire que la perspective isométrique doive être substituée à l'antique méthode des projections, à ce que, depuis 1770, on appelle en France la Géométrie descriptive (*)? On voit bien, en effet, poindre cette opinion dans le mémoire de W. Farisk, et elle y est même assez adroitement motivée. Toutefois, je ne reproduirai ici ni ces motifs ni le développement de cette opinion, qui ne m'a pas paru suffisamment justifiée. La perspective isométrique pourra souvent venir en aide à la géométrie descriptive, l'éclaireir, l'expliquer en la traduisant comme je l'indique dans les figures 7 de la pl. C. Elle enseignera à voir dans l'espace, pour me servir d'une heureuse expression de l'illustre Monge, elle se prétera facilement à la représentation géométrique de certaines formes; mais, ainsi que je l'ai dit déjà au commencement de cet article, c'est plutôt à la perspective ordinaire qu'à la méthode habituelle des projections qu'elle se substituera avec avantage et dans le seul genre de dessins que comporte l'art de l'ingénieur. On peut même avancer aujourd'hui que cette utile réforme a déjà commence pour la France, et je m'applaudirai toujours d'y avoir contribué par le précepte, par l'exemple, et par une propagande plus active que féconde depuis tantôt vingtcinq ans.

Du reste, la méthode ayant pris naissance en Angleterre, elle ne pouvait s'introduire en France et venir y troubler nos habitudes routinières sans y soulever, suivant l'usage, une question de priorité nationale. Après avoir longtemps repoussé la perspective isométrique, on ne l'adopte qu'en contestant à Farish le mérite de l'invention. W. Farish étant mort en 1837, je crois devoir répondre au moins sommairement aux deux arguments dont on n'est pas sorti jusqu'ici : les uns, et c'est le grand nombre, avancent que la perspective isométrique n'est rien autre chose que notre ancienne perspective cavalière; l'assimilation est très-inexacte, car dans la perspective cavalière d'un cube, par exemple, le plan du tableau n'est pas perpendiculaire à la diagonale. Les autres apportent au débat le tome V des machines de l'Académie de 1728 et montrent un laminoir à plomb (p. 52 de ce volume) en perspective qui n'a

^(*) Lagrange, assistant à une leçon où Monge exposait les généralités de sa Géométrie descriptive, se leva en s'écriant avec une naïveté qui rendait l'exclamation plus plaisante: « Je ne savais pas que je savais la géométrie descriptive! » Lagrange n'y voyait en effet qu'une facile application de la méthode des coordonnées rectangulaires si familière aux géomètres. Fourneau, Clairaut, l'ingénieur Fraizier surtout (année 1738) avaient d'ailleurs, bien avant Monge, réuni, coordonné et réduit en principes les procédés répandus de tout temps parmi les charpentiers et les appareilleurs, procédés qu'ils désignent encore aujourd'hui sous le nom d'art du trait.

pas de lignes fuyantes, il est vrai; mais ils ne remarquent pas que les lignes principales des plans horizontaux y sont perpendiculaires entre elles et qu'elles forment, avec la verticale, des angles de 45°, tandis que ces lignes, dans la perspective isométrique, se croisent, comme nous l'avons vu, sous des angles de 120° et sont inclinées de 30° sur la verticale, ce qui change tout le système. Ils ne voient pas enfin que l'avantage de la perspective isométrique tient, au fond, à ce que les trois faces du cube y donnent des projections toutes semblables entre elles. C'est ce que Farish a très-bien aperçu, et ce dont il a, le premier, à ce qu'il semble, tiré un parti avantageux.

Note sur l'ellipse isométrique (fig. 1, pl. C). Je crois utile de signaler, en terminant, quelques propriétés de l'ellipse isométrique, non-seulement curieuses, mais encore propres à faciliter les tracés. et que, en vue d'abrèger sans doute, l'auteur a complétement négligées. L'équation au centre de l'ellipse isométrique est

$$y^2 + \frac{1}{3} x^2 = \frac{1}{2} r^2 = b^2$$

La distance c du foyer F au centre O est égale au rayon isométrique

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = r = OT = OD$$

propriété qui donnera immédiatement les foyers F de l'ellipse en décrivant du centre O, avec OT=r qui est toujours connu, l'arc de cercle TF qui coupe la grande diagonale au foyer F.

La proportionnalité des diagonales AB CD aux axes MN=2c et PQ=26 montre, d'ailleurs, que l'extrémité M ou Q de l'un des axes étant déterminée, on obtiendra l'extrémité Q ou M de l'autre axe en menant une parallèle MQ à la direction tt des rayons isométriques.

Appelant $x_i y_i$ les coordonnées des points importants Tt' T't, extrémités des rayons isométriques, on a

$$x_{1} = \frac{r}{2} \left[\sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{ab}{r}; y_{1} = \frac{1}{2} r \right]$$

$$x_{1}y_{1} = \frac{1}{2} ab$$

Quant aux rayons vecteurs v v' de ces points, l'un d'eux est égal à la différence des demi-axes, l'autre à leur somme, et leur produit égale le carré du rayon isométrique

$$v' = a - b$$
; $v = a + b$ et $vv' = r^2 = c^2$

1270 PESANTEUR. -- PESON. -- PHILIBERT DELORME.

La tangente TB, en ces points, est égale au rayon isométrique, et la sous-tangente SB est égale à l'abscisse

tang. = r; sous-tang. =
$$r / \frac{3}{4} = x_1$$

de sorte que l'ordonnée TS=y, coupe la demi-diagonale OB en deux parties égales.

La sous-normale est d'ailleurs égale à la moitié de la normale en

ces points

normale =
$$r$$
 $\sqrt{\frac{1}{3}}$; sous-norm. = $\frac{r}{2}$ $\sqrt{\frac{1}{3}}$

et le rayon de courbure p y est le double de la normale

$$\rho = 2r \boxed{\frac{1}{3}}$$

Quant au paramètre p de l'ellipse, il est le tiers de son grand axe, et le rayon de courbure R' à l'extrémité du grand axe, est la moitié de ce paramètre :

$$p = \frac{2}{3}a; \quad R' = \frac{1}{3}a$$

Le plus grand rayon de courbure R ou celui de l'extrémité du petit axe, est égal à une sois et demie ce petit axe :

$$R = 3b$$
.

L'ellipse isométrique jouit de beaucoup d'autres propriétés singulières sur lesquelles je n'insiste pas ici. Je crois pourtant devoir remarquer qu'elle est un pendule simple (p. 1256); c'est-à-direque, si elle oscillait dans son plan autour de P, ses oscillations seraient synchrones avec celle d'un pendule simple qui aurait pourlongueur PQ=2b=petit axe.

PESANTEUR. Voyez Chute des graves, p. 389 et p. 795.

PESON. Voyez la page 110 de l'article Balances.

PHILIBERT DELORME, ingénieur et architecte, né à Lyon au commencement du XVI siècle, mort à Paris le 9 février 1577, inventeur d'un système de charpentes qui porte son nom (p. 735). Il a élevé les châteaux d'Anet, de Meudon, de St-Maur et celui des Tuileries.

PHOSPHORE. Corps qui ne paraît devoir rester que très-provisoirement rangé parmi les corps simples. Il a été découvert, en 1669, par un bourgeois de Hambourg nommé *Brandt*, qui ne le cherchait pas, et ce, aux lieu et place de la pierre philosophale qu'il PHOSPHORE. — PIERRES DE CONSTRUCTION. 1271

cherchait dans le résidu d'une distillation d'urine humaine putréfiée. Il a été découvert une seconde fois, quelques années plus tard, par Kunckel, et c'est ce dernier qui l'a nommé phosphore (porte-

dumière).

Le phosphore est solide à la température ordinaire, jaunâtre, corné, translucide et flexible comme la cire, il se colore parfois et spontanément en rouge sous l'influence des rayons solaires. Il s'en-flamme d'autant plus aisément à l'air, que la température extérieure est plus élevée; il s'y brûle en répandant une épaisse fumée blanche et dégage une légère odeur d'ail; il luit dans l'obscurité, ce qui lui a valu son nom. Son poids spécifique est 1.77; il est donc plus pesant que l'eau; et comme il est insoluble dans ce liquide, on l'y plonge pour le conserver. Il est fusible vers 35°, et dès lors, dans l'eau portée à cette température; il bout entre 200 et 300 degrés.

Le phosphore, seul ou combiné avec le fer, le cuivre, le cobalt et le nickel, se dissout aisément dans l'acide nitrique et l'eau régale qui le convertissent en acide phosphorique; l'acide hydrochlorique ne le dissout pas. Il est soluble dans une dissolution de potasse pure. Il forme avec l'oxygène plusieurs acides dont la composition est in-

diquée page 1220.

Le phosphore se tire aujourd'hui des os des animaux par un procédé pour lequel je renvoie à l'article Phosphore du Dictionnaire technologique rédigé par M. Payen. L'analyse des minéraux qui le contiennent est assez délicate; j'en ai donné une idée, page 39.

PIERRES DE CONSTRUCTION. L'art des constructions divise les pierres en pierres argileuses A, calcaires B, gypseuses C, siliceuses D, diverses E.

A Les pierres argileuses, parmi lesquelles on classe les schistes micacés et les ardoises, ne font point effervescence par l'action des acides; elles n'étincellent pas sous le choc du briquet. Leur résistance et leur dureté sont très-variables; leur adhésion aux mortiers assez grande par les faces qui ne sont point polies. Elles sont généralement altérables à l'air et à l'eau. Leur poids est d'environ 2600 kil. le mêtre cube. Un centimètre cube de ces pierres s'écrase sous des pressions comprises entre 420 et 680 kil.

B Pierres calcaires. Il y en a une très-grande variété. Elles font effervescence avec les acides, n'étincellent pas sous le choc du briquet; elles sont décomposables au feu, qui en dégage l'acide carbonique et les transforme en chaux plus ou moins pure. Leur mêtre cube pèse de 2000 à 2700 kil., à l'exception de la lambourde et du tufau, pour lesquels il se réduit à environ 1500. Leur résistance à l'écrasement diminue, en général, avec ce poids; elle est comprise, pour un centimètre cube, entre 133 kil. et 788 kil., la lam-

bourde et le tufan exceptés pour lesquels elle s'abaisse à 23 k. Leur adhésion aux mortiers augmente avec la porosité et diminue avec le poli. Les variétés tendres absorbent l'humidité atmosphérique et s'écaillent à la surface.

C Pierres gypseuses. Elles ne sont point esservescence avec les acides, n'étincellent pas sous le choc du briquet. Elles sont fria-

bles, déliquescentes, altérables au feu:

D Pierres silèceuses. En général, elles ne font point effervescence par l'action des acides, et elles étincellent sous le choc du briquet. Elles comprennent un grand nombre de variétés parmi lesquelles

on distingue, savoir:

Les porphyres et les granits, dont le mètre cube pèse de 2780 à 2880. Le centimètre cube s'écrase sous des pressions variables de de 423 kil. à 2600 kil. Ils éclatent souvent par le choc, sont inaltérables à l'air et à l'eau, à moins que le feldspath y domine, et conviennent, dès lors, aux travaux sous l'eau. Ils sont altérables à un sou violent et n'adhèrent que saiblement aux mortiers.

Les meulières. Excellentes pierres de construction, inaltérables à l'air, à l'eau, à la gelés et souvent au feu. Forte adhésion aux mor-

tiers.

Les grès. Inaltérables à l'air, à la gelée, quelquesois altérables à l'eau, résistent assez bien au seu. Faible adhésion aux mortiers. On a, pour le grès dur: poids du mêtre cube, environ 2500 kil., résistance minimum d'un centimètre cube à l'écrasement, 813 kil., et pour le grès tendre, poids 2400 à 2500 k., et résistance très-variable de 2^k.5 à 77 k.

E Pierres diverses. Elles comprennent beaucoup de variétés, et l'on y fait entrer des espèces qui se classeraient aussi bien dans les divisions déjà énumérées. On distingue principalement, parmi les

pierres diverses, savoir:

Les pierres dites volcaniques: basaltes, laves, pouzzolanes, amphiboles, pyroxènes, trapps — très-dures — faible adhésion aux mortiers — inaltérables à l'air, à l'eau, à la gelée — fusibles à un feu violent. Le poids du mêtre cube des basaltes varie de 2000 à 3000 k. La résistance d'un centimètre cube à l'écrasement varie de 1900 à 2000 kilog.

Pierres talqueuses. Friables, généralement infusibles.

Résistance des pierres à l'écrasement. Je me suis contenté de donner les charges extrêmes sons lesquelles on a écrasé un centimètre cube de diverses pierres. On trouve dans une foule d'ouvrages des tables assez étendues de résultats analogues que je ne reproduis pas ici, en elles pourraient devenir la cause de graves erreurs. L'ingénieur chargé d'une construction doit, en effet, constater par luimême la résistance spéciale des matériaux qu'il emploie ; il ne peut impru demmentse sier à des résultats moyens. Si les matériaux dont il doit faire emploi sont d'un usage général dans la localité, l'examen des plus hautes et des plus anciennes constructions qui y existent suffira souvent pour l'éclairer sur la limite des charges qu'il convient de leur faire porter. Dans le cas contraire, il en soumettra quelques échantillons taillés en cubes à des pressions croissantes jusqu'à celle qui produira l'écrasement, et le dixième de celle-ci sera la limite supérieure de la charge qu'il devra faire porter sur une surface égale à la base du cube d'essai.

Gélivité des pierres. C'est encore à dessein que je n'indique pas le traitement par le sulfate de soude pour reconnaître le degré de gelivité des pierres. Ce procédé ingénieux a souvent fait considérer comme gélives des pierres qui ne l'étaient point, et quelquesois

aussi la réciproque a eu lieu.

Analyse des pierres. 1° Faire rougir un fragment au seu, le plonger rouge dans l'eau froide pour l'étonner et faciliter la pulvérisation; 2° tenir compte de ce que la pierre gagne ou perd en poids à cette opération; 3° réduire en poudre impalpable; 4° traiter cinq grammes de cette poudre par la potasse au creuset d'argent (p. 33), ce qui donnera la silice; 5° achever l'opération, comme il est dit pages 35 et 36 de l'article Analyse, ce qui donnera l'alumine, la chaux, la magnésie, l'oxyde de ser et de manganèse, constituants principaux des pierres. Les pierres reconnues comme calcaires (B) pourront être analysées par le procédé de la page 301.

Si l'on ne retrouvait pas, à quelques centièmes près, le poids de la matière sur laquelle on a opéré, c'est que la pierre contiendrait probablement de la potasse ou de la soude, ou de la lithine, et il y aurait à craindre que, employée dans les constructions, elle y de-

vint alterable à l'air ou à l'eau.

Emploi des pierres de construction en France. Les monuments de Lyon sont construits en calcaires secondaires; St-Etienne, de même que Bristol et Edimbourg, en grès grisâtre de la formation houillère dits grès houillers; Strasbourg, ou du moins sa cathédrale, en grès rouge des Vosges; Besançon, Nancy, Lunéville, Metz, Dijon, Bourges, Poitiers, Niort, La Rochelle, Bayeux, Caen en calcaire jurassique; Orléans, Angers, Tours, Saumur en craie tufau; Rouen et le Havre, partie en craie tufau; Paris, en calcaire grossier du terrain tertiaire. Le calcaire compact homogène aux monuments; la pierre meulière aux égouts.

PILES DE SPHÈRES ÉGALES. On range habituellement les sphères en piles pyramidales à base carrée ou triangulaire, ou en piles oblongues à base rectangulaire, et du nombre n d'assises horizontales, on peut déduire immédiatement le nombre S de sphères contenues dans la pile.

Pile pyramidale à base carrée. n étant le nombre de tranches ho-

1274 PISĖ.

rizontales, y compris la plus élevée qui ne contient qu'ene sphère, on a facilement

$$S = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6}$$

n indique aussi combien il y a de sphères sur un côté de la base. n étant 10, on aurait S=385.

Pile pyramidale à base triangulaire. On a

$$S = \frac{n(n+1)(n+2)}{1 \times 2 \times 3} = \frac{n(n+1)(n+2)}{6}$$

$$n = 1 \quad \text{donne} \quad S = 220$$

Pile oblongue à base rectangulaire. Les tranches sont ici des rectangles, à l'exception de la plus élevée qui ne contient qu'une rangée. m étant le nombre de sphères de cette rangée, celui de la n^{-m} tranche contiendra n (m+n-1) sphères ou n rangées, ayant chacune (m+n-1) sphères, la pile totale en aura S

$$S = \frac{n(n+1)(3m+2n-2)}{6}$$

Si l'on suppose m=10 et n=10, on trouve S=880.

Lorsque les piles ne sont pas entières, on les complète par la pensée; on calcule la pile entière E, puis celle qu'il a fallu ajouter A : la différence E—A est la pile tronquée.

Nombres de tranches par pile. Connaissant S pour chaque pile complète, on peut avoir à trouver n. Or, pour la pile à base carrée, n sera la racine cubique du plus grand cube contenu dans 3 S. Pour la pile à base triangulaire, n sera la racine cubique du plus grand cube contenu dans 6 S. Quant à la pile oblongue, comme il entre dans son équation trois quantités différentes, il faut connaître deux d'entre elles pour obtenir la troisième.

PISÉ. Genre de construction économique qui convient parfaitement à certaines dépendances des usines, telles que halles à charbon, écuries, magasins, baraquements, ateliers de charronnage, forges de maréchal, etc., etc.; mais qui ne peut être adopté que dans les localités où l'on n'a à redouter ni des gelées ni des pluies d'une longue durée.

Le pisé exige une terre franche grasse, collante, mais en même temps un peu graveleuse. L'argile proprement dite ne conviendrait pas parce qu'elle se fendillerait au soleil; les terres végétales un peu fortes sont au contraire très-convenables. La terre doit être passée à la claie, pour la débarrasser des racines et des gros cailloux. Elle a ordinairement, en sortant de la fouille, le degré d'humidité nécessaire : ce que l'on reconnaît à ce qu'elle fait corps en la serrant dans

PISĖ. 1275

la main. Si elle est trop sèche, on l'humecte avec le moins d'eau possible, bien également, et on la corroie. Enfin, il faut éviter pour le travail les temps pluvieux et les grandes sécheresses.

Les constructions en pisé doivent reposer sur une fondation en pierre ou en brique, qui s'élève d'environ 0.50 au-dessus du sol,

pour mettre les murs à l'abri de l'humidité.

Voici maintenant comment les murs se construisent par parties de niveau au-dessus de cette fondation. On dispose au-dessus d'elle un coffrage formé de quatre planches, deux longues d'environ trois mètres, les deux autres ayant en longueur l'épaisseur qu'on veut donner au mur, soit 0m.50 à 0m.60 environ. Ces quatre planches ont à peu près 0^m.80 de hauteur. Il résulte de leur arrangement une sorte de caisse n'ayant ni dessus ni fond. Pour la maintenir dans sa forme, on passe d'abord par dessous et en travers du mur quelques chevrons horizontaux de 0m.08 d'équarrissage, et qui dépassent les faces du mur. Ils portent vers chaque bout une mortaise, dans laquelle on engage les tenons d'autres petits chevrons verticaux d'environ un mêtre de long, et qui s'élèvent des lors audessus de la partie supérieure de la caisse. On relie leurs bouts supérieurs par des cordes qui se croisent ainsi au-dessus de la caisse. Pour s'opposer au rapprochement des planches qu'elles tendent à operer, on etresillonne l'encaissement en dedans. Cela fait, on étend sur le mur et au fond de la caisse un lit de mortier; puis un terrassier débite la terre à deux manœuvres, qui la portent dans des paniers à trois piseurs, qui se sont partagé le travail à faire dans l'intérieur du moule. Cette terre, versée dans la caisse ou moule, est d'abord battue par les piseurs avec leurs pieds, puis avec une masse de bois dur armée d'un manche. On procède couche par couche, et l'on bat jusqu'à ce que chaque couche ait été réduite à la moitié de son épaisseur. On enlève les étrésillons intérieurs à mesure que les couches s'élèvent dans la caisse. Quand, de cette manière, et à l'aide de plusieurs caisses semblables, on a fait un rang de niveau au-dessus de la fondation, on délie les cordes, on dispose de nouveaux chevrons horizontaux dans des tranchées laissées à la partie supérieure de la couche; puis, sur ces chevrons, appelés lançonniers, on construit, de la même manière, un nouveau moule, et ainsi de suite. On enlève les premiers lançonniers, en les chassant perpendiculairement à la surface du mur, dans lequel ils laissent des lors des ouvertures que l'on ne bouche guère que six mois ou un an plus tard.

Lorsque la façon d'un rang de niveau exige que l'on déplace ho rizontalement le moule ou que l'on en dispose plusieurs les uns à la suite des autres, il est clair que l'une des faces doit être enlevée. Il convient, d'ailleurs, de donner à tous les joints montants d'un rang de niveau une inclinaison d'environ 60°. On incline dans l'au-

tre sens les joints montants du rang supérieur.

1276

Enfin, pour donner plus de solidité et de liaison aux encoignures, les assises des murs qui les forment doivent se surmonter et se croiser alternativement. La solidité augmente lorsque tous les joints quelconques se lient par du mortier.

Pour les portes et fenêtres, on bâtit les jambages et le linteau en pierres ou en briques, et quand cette construction est faite, on continue le mur latéralement en liant le pisé aux pierres par du mortier.

La plus haute assise ne reçoit que la moitié de la hauteur des autres.

S'il doit y avoir des planchers, on établit des sablières en bois sur le pisé pour recevoir les bouts des charpentes; même disposition pour le comble.

On laisse sécher six mois au moins avant de crépir, et ce crépissage se fait avec du mortier clair en commençant par le haut; on l'étend avec un balai.

Dans les constructions ordinaires, on donne un soixantième de talus (fruit) aux murs et une épaisseur de 0m.50 à 0m.60.

Ces constructions sont très-durables lorsqu'elles ont été bien saites; je pense qu'on ne devra y employer que des ouvriers exercés qu'on trouvers, du reste, en grand nombre dans les départements du Rhône, de l'Ain et de l'Isère.

D'après Francœur (Dictionnaire technologique), un terrassier, deux manœuyres et trois piseurs peuvent faire ensemble, par jour, douze mètres carrés d'ouvrage, et la façon d'un mur en pisé, près de Lyon, ne revient pas à un franc le mètre carré, lorsque l'on est voisin du lieu qui fournit la terre (voyez les ouvrages de Cointereaux).

PIVOTS. La résistance éprouvée par les corps qui tournent sur des pivots, à la manière des aiguilles aimantées, a été l'objet de quelques expériences de Coulomb, dont je résume ici les principaux résultats.

Les pivots étaient en acier, les chapes et les plans de support ont été en grenat, agate, cristal de roche, verre ou acier.

Le mode d'expérimentation consistait: à faire pirouetter le corps tournant sur la pointe de son pivot; — à observer très-exactement, au moyen d'une montre à secondes, le temps que le corps employait à accomplir les quatre ou cinq premiers tours; — à déduire de cette observation ce que Coulomb appelle un tour moyen qui lui donnait la vitesse initiale; — puis, à compter le nombre de tours accomplis jusqu'à ce que le mouvement eût cessé. Toutes les précautions avaient d'ailleurs été prises pour n'avoir point à tenir compte de la résistance de l'air ou pour la rendre négligeable.

Cela posé, b étant la fraction de tour accomplie pendant la première seconde du mouvement du corps tournant, et X le nombre total de

tours accomplis depuis l'origine du mouvement jusqu'à son extinction, Coulomb a trouvé que le rapport $\frac{b^2}{X}$ était sensiblement constant et égal pour un pivot d'acier et des plans de

$$\frac{b^2}{X} = \begin{bmatrix} \frac{1}{1029} & \frac{1}{847} & \frac{1}{784} & \frac{1}{579} & \frac{1}{487} \\ \frac{1}{784} & \frac{1}{579} & \frac{1}{487} & \frac{1}{579} & \frac{1}{487} \end{bmatrix}$$

de sorte que les effets produits par le frottement sont comparativement et respectivement

1 1.214 1.313 1.717 2.257

c'est-à-dire plus que doubles pour l'acier que pour le grenat. Voyez, pour les gros pivots, l'article Axes, p. 96.

PLAN INCLINÉ. D'après Lagrange, ce serait à Stevin que reviendrait le mérite d'avoir, le premier, déterminé le rapport de la force F qui retient un corps sur un plan incliné au poids absolu P de ce corps, mais pour le seul cas où la direction de la force est parallèle à la longueur du plan. Quoique la solution de Stevin paraisse fondée sur une considération indirecte, elle est assez ingénieuse et assez intéressante au point de vue historique pour que j'aie cru devoir l'adopter ici. Elle a d'ailleurs l'avantage d'être indépendante de toute théorie antérieure.

1. Stevin considère un triangle solide ABC (fig. 2, pl. XCVII) posé sur sa base horizontale AB. Il imagine qu'une chaîne uniforme enveloppe les deux côtés h, l de ce triangle de manière que toute sa partie supérieure se trouve appliquée à ces deux côtés, tandis que la partie inférieure pend librement au-dessous de la base borizontale AB ou b.

Il remarque que, en supposant que la chaîne puisse glisser, elle doit cependant demeurer en repos. En effet, si elle commençait à glisser d'elle-même dans un sens, elle devrait continuer à glisser toujours, puisque la même cause de mouvement subsisterait, la chaîne se trouvant, à cause de l'uniformité de ses parties, placée toujours de la même manière sur le triangle; — d'où résulterait une rotation perpetuelle; ce qui est absurde.

Il y a donc équilibre nécessaire entre toutes les parties de la chaîne.

Or, on peut regarder la portion pendante au-dessous de la base comme étant déjà en équilibre d'elle-même. Donc, il faut que la tendance à glisser de tous les poids appuyés le long de l égale la tendance à glisser de tous les poids appliqués le long de h. Donc, si p est le poids du mêtre de chaîne, pl et ph seront les poids totaux de chaîne en contact avec l et h. Soit m la fraction du poids pl = P qui exprime sa tendance F = mpl au glissement le long

de l; CB = h étant vertical, la tendance à descendre le long de ce côté sera simplement le poids ph; or, nous venons de voir que l'on avait :

c'est-à-dire que la tendance F d'un corps à descendre le long d'un plan incliné est une fraction du poids P de ce corps exprimée par le quotient de la hauteur par la longueur du plan (*); en d'autres termes, le travail Fl qu'il faudra dépenser pour élever un poids P le long de la pente l est le même que celui Ph qu'il faudrait dèpenser pour l'élever de la hauteur h du plan; Fl = P h.

2. Mouvement sur le plan incliné d'un angle α (fig. 3, pl. XCVII). Si le corps dont le poids est P et la masse $\frac{P}{g}$ est abandonné à luimeme sur le plan sans vitesse initiale, il tendra à descendre; et égalant sa force d'inertie $\frac{P}{g} \frac{dv}{dt}$ à la force constante

$$F = P \frac{k}{l} = P \sin \alpha$$

qui entraîne son centre de gravité, on a pour obtenir la valeur de l'accelération $\frac{dv}{dt}$:

$$\frac{P}{g}\frac{dv}{dt} = P\sin \alpha$$
 et $\frac{dv}{dt} = g\sin \alpha = g\frac{h}{l}$

de sorte que, abstraction faite du frottement et supposant que le corps glisse sans rouler, le mouvement de descente le long du plan est exprimé par les formules de la chute des graves dans le vide (p. 338) en y mettant simplement l'accélération $g \sin \alpha = g \frac{h}{l}$ à la place de g.

^(*) Voy. les éléments de statique et les additions à la statique de Stevin, dans les Hypomnemata mathematica, imprimés, à Leyde, en 1605, et dans les œuvres de Stevin, traduites en français et imprimées, en 1634, par les Elsevirs. Galilés, vers 1634, a donné le premier une démonstration directe des conditions de l'équilibre sur le plan incliné pour le cas où la puissance qui soutient le poids est parallèle à la longueur du plan. — Voy. les Mécaniques de Galilés, publiées en français, par le père Mersenne, en 1634. « Il eût été facile à Galilée, dit Lagrange, de résoudre aussi le cas où la puissance a une direction oblique au plan, mais ce nouveau pas n'a été fait que quelque temps après par Roberval; et ce, dans un Traité d'Harmonie de Mersenne, imprimé en 1636, où personne, ajoute-t-il, ne s'aviserait d'aller chercher cette solution. »

Ainsi V étant la vitesse acquise parallèlement à la pente au bout du nombre de secondes t, et L la longueur parcourue sur le plan avant que le corps ait acquis cette vitesse, on a les relations :

$$L = \frac{V^2}{2 g \sin \alpha} = \frac{1}{2} g \sin \alpha t^2 = \frac{1}{2} V t \dots (2)$$

$$V = \sqrt{2g \sin \alpha L} = g \sin \alpha t = \frac{2L}{t}....(3)$$

$$t = \sqrt{\frac{2L}{g \sin \alpha}} = \frac{2L}{V} = \frac{V}{g \sin \alpha} \cdot \dots \cdot (4)$$

- 3. Donc un corps qui, sans rouler et sans frotter, a parcouru la longueur L d'un plan incliné, a acquis la même vitessse V=V2gH que s'il était tombé librement de la hauteur H du plan; de sorte que les vitesses acquises par des corps qui ont descendu des plans quelconques de même hauteur sont égales entre elles et ne différent que par leurs directions.
- 4. Deux corps (fig. 4, pl. XCVII) partis en même temps du sommet commun A de deux plans inclinés AM, AN, arrivent en même temps aux extrémités D, C, des perpendiculaires BC, BD, abaissées sur ces plans d'un même point B de leur hauteur commune. Car, si l'on fait l = AD, l' = AC, et AB = 2R, comme les triangles sont rectangles, on a l = 2R sin. α et l' = 2R sin. α' , et la formule (4) donne, pour les temps t et t', t = t' = 2
- 5. Toutes les cordes AD, AC. . . menées par les extrémités du diamètre vertical AB=2R d'un cercle sont parcourues dans un même temps t=2 $\frac{R}{g}$ égal à la durée de la descente le long du diamètre 2R.
- 6. Si le mobile recevait de haut en bas une vitesse initiale Vo, elle s'ajouterait évidemment à la vitesse g sin. at due à la pente, et cette somme formerait la vitesse totale V; d'où:

$$V = V_o + g \sin \alpha t \dots (6)$$

L=
$$V_0 t + \frac{1}{2} g t^2 \sin \alpha = \frac{V^2 - V_0^2}{2 g \sin \alpha}$$
. (7)

7. Roulement. On peut, sans crainte d'erreur sensible, faire abstraction du frottement, lorsqu'au lieu de glisser, le corps roule cn descendant la pente; mais les formules (2 à 5) n'ont plus lieu

ou, du moins, elles se modifient. En effet, la composante du poids P du corps qui est parallèle au plan ou P sin. α a, dans ce cas, un double travail à effectuer, savoir : 1° un travail de translation; 2° un travail de rotation; et l'on prévoit dès lors que les vitesses acquises et les espaces parcourus par un corps qui roule seront toujours moindres, toutes choses égales d'ailleurs, que s'il descendait la pente, sans frottement, en vertu d'un simple mouvement de transport parallèle. Prenons pour exemple le cas d'un cylindre plein et homogène.

8. Cylindre roulant. Soient r son rayon, — l sa longueur, — r le poids du mètre cube de sa substance : — r^2l sera son volume et r^2l son poids P. Son moment d'inertie, par rapport à son axe de figure, sera donc $\frac{Pr^2}{2a}$ ou celui que donnerait la moitié

de sa masse transportée à la surface.

Si l'on appelle Ω sa vitesse angulaire autour du même axe pendant sa descente à un instant quelconque, Ωr sera au même instant la vitesse de translation V de son centre de gravité parallèlement au plan; sa force vive de translation sera donc $\frac{P}{g}$ V² et sa force vive

de rotation $\frac{Pr^2}{2g}\Omega^2 = \frac{PV^2}{2g}$. Egalant la moitié de ces forces vives au travail $P\sin\alpha\cdot L$ de la composante du poids parallèlement au plan, il vient

$$V^2 = \frac{4}{3} g \sin \alpha \cdot L \cdot \ldots \cdot (8)$$

ce qui donne, pour la valeur de l'accélération du centre de gravité,

Il suffira donc de remplacer, dans les formules (2 à 5), le facteur $g \sin \alpha$ par $\frac{2}{3} g \sin \alpha$, pour qu'elles expriment toutes les circonstances du mouvement d'un cylindre plein et homogène parti du repos et roulant sans glisser sur la pente d'un plan incliné, en vertu de son poids.

On trouverait ainsi que ce cylindre roulant ne parcourrait, dans un temps donné, que les deux tiers du chemin qu'il eût librement parcouru dans le même temps d'un mouvement de transport paral-

lèle au plan.

9. On conçoit que, dans certaines conditions d'inclinaison et certains états des surfaces du plan et du cylindre, celui-ci pourrait ou rouler, ou rouler et glisser à la sois, ou glisser seulement; mais on déterminerait toujours le mouvement de rotation, en enveloppant le cylindre d'un ruban dont une extrémité serait attachée à un point sixe, et dont le plan serait parallèle à celui du plan incliné.

Lorsque la masse de la partie de ce ruban qui se déroule à la surface peut être négligée, on détermine facilement sa tension T pendant le mouvement, en remarquant qu'elle doit être celle qui communiquerait au cylindre la force vive de rotation, dont il est, en esset, animé autour de son axe. Or, le mouvement du cylindre étant uniformément accéléré, la tension T du ruban doit être constante, et l'on trouve en esset

de sorte que si le plan était vertical, la tension constante se réduirait au tiers du poids du cylindre.

10. Si le cylindre roulant était creux et pouvait être assimilé à une pure surface cylindrique, qui toutefois ne serait pas dénuée de son poids P, on aurait, pour l'accélération et pour la tension du fil ou ruban,

$$\frac{dv}{dt} = \frac{1}{2}g\sin \alpha \quad \text{et} \quad T = \frac{1}{2}P\sin \alpha \quad \dots \quad (11)$$

Ainsi l'accélération est réduite pour ce cas à la moitié de celle que supposent les formules (2 à 5).

11. Sphères roulantes. Je ne reprendrai pas le calcul pour ce cas, me contentant d'indiquer les accélérations et les tensions lorsque la sphère est pleine et homogène, et lorsqu'étant creuse, elle peut être considérée comme une surface sphérique non dénuée de poids. On a

Sphère pleine
$$\frac{dv}{dt} = \frac{5}{7} g \sin \alpha$$
; et $T = \frac{2}{7} P \sin \alpha$. (12)

Sphère creuse
$$\frac{dv}{dt} = \frac{3}{5} g \sin \alpha$$
; et $T = \frac{2}{5} P \sin \alpha$. (13)

12. Ainsi ces sphères et ces cylindres prendraient, en roulant sur un même plan incliné, des vitesses très différentes, circonstance dont on n'a pas tenu le moindre compte dans quelques expériences sur la résistance de l'air au mouvement des corps, ce qui a faussé tons les résultats. Enfin, sans insister plus longuement sur ces théories trop négligées dans la pratique, parce qu'elles n'entrent plus dans l'enseignement de nos écoles, je remarque que de deux cylindres de même grandeur, de même forme et de même poids, l'un homogène, l'autre ayant la plus grande partie de son poids accumulé vers la surface, ce sera le cylindre homogène qui, en roulant, parviendrait le premier au bas d'un même plan incliné; car c'est celui dont le moment d'inertie est le plus petit.

Instuence du frottement de glissement. Lorsqu'au lieu de rouler, les corps glissent sur le plan, on ne peut plus, dans la pratique du

moins, négliger le frottement énergique que ce mouvement développe. Supposons d'abord (fig. 3, pi. XCVII) que

13. Le corps glisse de lui-même sur le plan: c'est supposer que la verticale GP, qui passe par son centre de gravité, passe aussi entre les limites de contact de sa base avec le plan, sans quoi le corps se renverserait ou tournerait, puisque nous admettons un frottement à sa base. Soit /= tang. φ le rapport du frottement à la pression ou φ l'angle du frottement: P étant le poids du corps, P sin. α sera la composante de ce poids qui tend à le faire glisser parallèlement au plan, P cos. α la composante avec laquelle il presse le plan et f. P cos. α = P cos. α tang. φ l'ènergie du frottement supposée proportionnelle à la pression. Egalant la résultante des forces mouvante et résistante à la force d'inertie, on aura donc

P sin.
$$\alpha - f P \cos \alpha = \frac{P}{g} \frac{dv}{dt} = \frac{P \sin \alpha (\alpha - \phi)}{\cos \alpha}$$
. (14)

Nous négligerons ici et dans ce qui suivra les mouvements de rotation qui pourraient naître de ce que le point d'application du frottement ne se confond pas avec celui des autres forces. Nous aurons donc en général pour la valeur de l'accélération,

$$\frac{dv}{dt} = g \cos \alpha \left[\tan g \cdot \alpha - \tan g \cdot \varphi \right] = \frac{g \sin \alpha \cdot (\alpha - \varphi)}{\cos \alpha}. \quad (15)$$

et cette valeur mise à la place de g sin. a dans les sormules (2) à (5) ou intégrée directement serait connaître toutes les circonstances du mouvement. On en déduirait, par exemple, Vo étant la vitesse que le corps posséderait au moment où le temps commence,

$$V = V_{\bullet} + \frac{\sin (\alpha - \varphi)}{\cos \varphi} gt. \qquad (16)$$

$$L=V_{o}t+\frac{\sin (\alpha-\varphi)}{\cos \varphi}\frac{1}{2}gt^{2}. \dots (17)$$

Tant que l'angle α du plan sera plus grand que celui φ du frottement, le mouvement sera uniformément accèléré. Si ces angles sont égaux, le mouvement est uniforme et le corps conserve la vitesse initiale V, qu'il avait à l'origine du temps. Enfin, si α est < φ, les seconds termes des équations (16) et (17) devenant négatifs, le mouvement, d'abord uniformément retardé, devient enfin nul, et la vitesse V du mobile devient 0, au bout d'un temps T' égal à

le corps ayant alors parcouru sur le plan, depuis l'origine du temps T', une longueur L'égale à

$$L' = \frac{V_o^2}{2 g \cos \alpha [f - tang. \alpha]} = \frac{V_o^2 \cos \varphi}{2 g \sin \varphi} \cdot \dots (19)$$

14. Le corps remonte le plan (fig. 5, pl. XCVII). Supposons maintenant que le corps remonte le plan; ce qui ne peut évidemment avoir lieu sans qu'une force auxiliaire Q le tire ou le pousse en sens inverse de la pente. Appelons θ l'angle de la direction de la force Q avec la ligne de plus grande pente du plan; négligeons encore comme ci-dessus tous les effets de rotation qui pourraient naître de la position des points d'application des forces, circonstance dont il est facile de tenir compte dans la pratique où l'on connaît toujours d'avance la forme du corps mobile qui reste ici à peu près indéterminée.

Cela posé, pour que le corps remonte la rampe, il faut évidemment que la composante Q cos. θ du tirage parallèlement au plan soit en équilibre avec les forces suivantes : 1° la composante du poids du corps parallèle au plan ou P sin. α qui tend à le faire descendre; 2° l'énergie du frottement à la base du corps, énergie proportionnelle à la pression (P cos. α — Q sin. θ) normale au plan; 3° enfin la résistance de la masse à l'accélération ou sa force d'inertie. Donc

$$Q\cos\theta = P\sin\alpha + f[P\cos\alpha - Q\sin\theta] + \frac{P}{g}\frac{dv}{dt}.$$
 (20)

expression qui (p. 863) revient à celle-ci :

$$Q \frac{\cos (\theta - \varphi)}{\cos \varphi} = \frac{P \sin (\alpha + \varphi)}{\cos \varphi} + \frac{P}{g} \frac{dv}{dt} \dots (21)$$

et d'où l'on tirera pour la valeur de l'accélération γ

$$\gamma = \frac{dv}{dt} = \frac{g}{P\cos \varphi} \left[Q\cos (\theta - \varphi) - P\sin (\alpha + \varphi) \right]. \quad (22)$$

ce qui conduira finalement à la valeur de la vitesse V et du chemin parcouru L en fonction du temps, puisque l'on a

$$V = \gamma t$$
 et $L = \frac{1}{2} \gamma t^2 \dots \dots (23)$

15. Cette accélération deviendrait évidemment nulle, et le mouvement acquis deviendrait uniforme si l'effort Q du tirage, d'abord plus grand au moment du départ, parvenait à une valeur constante telle qu'on eut

Qcos.
$$(\theta - \varphi)$$
 - P sin. $(\alpha + \varphi)$ = 0, ou Q = $\frac{P \sin.(\alpha + \varphi)}{\cos.(\theta - \varphi)}$... (24)

et si l'on avait alors intérêt à diminuer l'effort du tirage Q, on

remarquerait que Q serait minimum, si le dénominateur cos. $(\theta-\phi)$ était maximum. Or le plus grand des cosinus étant 1 et répondant à l'angle zéro, Q serait minimum si l'on avait $\theta-\phi=0$, c'est-à-dire si l'angle du tirage avec le plan était égal à l'angle du froitement.

16. Si le plan était horizontal, les formules 20 à 24 s'appliqueraient après y avoir sait $\alpha = 0$ et donné aux lignes trigonométriques les relevés correspondentes à cette heresthèse, appe

triques les valeurs correspondantes à cette hypothèse; enfin,

17. Si la rampe se changeait en pente de même inclinaison α, la figure 5, planche XCVII, montre suffisamment que, sans autre modification, la verticale menée par le centre de gravité G passerait de l'autre côté de la normale GN au plan menée du même point G; de sorte que l'angle compris entre ces droites et que nous avons désigné par (+α) pour le cas de la rampe devient (-α) pour celui de la pente. Les formules 20 à 24 s'appliqueront donc au cas où une force Q agit dans le sens de la descente, en y changeant purement et simplement le signe de l'angle α, ce qui pourra modifier les signes des sinus, tangentes, etc.

18. Enfin, si le corps descendait de lui-même sur le plan, Q deviendrait zéro, et l'accélération (22) à cause de — $\sin (\varphi - \alpha)$

= sin. $(\alpha - \varphi)$ se réduirait à

$$\frac{dv}{dt} = \frac{g\sin.(\alpha - \varphi)}{\cos.\varphi}$$

comme en (15), ainsi que l'on devait s'y attendre, puisqu'on retombe ainsi sur le cas traité au § 13.

PLANS. Voyez, pour le dessin, la page 515, et, pour le levé, la page 1013.

PLANCHETTE. Voyez l'article Instruments de l'ingénieur, page 968, et l'article Levés, page 102.

PLANCHERS. Les pièces de bois qui entrent dans la composition de la charpente d'un plancher sont de deux espèces, les solives et les poutres. Les solives, ainsi nommées parce qu'elles constituent le sol de l'étage où elles sont placées, portent immédiatement l'aire supérieure du plancher; leurs bouts sont soutenus dans les murs ou sur les poutres.

Les poutres, qui reçoivent les bouts des solives qui ne doivent pas porter dans les parois de la bâtisse, tirent leur nom du vieux mot poultre ou jument, équivalent de bête de charge ou de somme, parce que les juments ou poultres étaient employées, de préférence aux chevaux, pour porter des charges à dos. On les appelle aussi sommiers, c'est-à-dire porteurs de sommes ou charges.

Il y a une trentaine d'années que Navier a recueilli les règles

pratiques suivantes, que je transcris d'après lui-même et sans autre changement que la transformation en mesures métriques des formules de Tredgold, où l'équarrissage des pièces était exprimé en pouces anglais, et leur longueur en pieds.

D'après Rondelet, les solives d'un plancher étant espacées tant plein que vide, la hauteur des bois doit être le vingt-quatrième de la portée. Cette règle s'accorde sensiblement avec les indications données par d'autres architectes.

L'espacement ordinaire des poutres sur lesquelles portent les solives est de quatre mêtres. Le côté de l'équarrissage de ces pièces doit être le dix-huitième de leur portée.

Tredgold distingue deux sortes de planchers: 1° les planchers simples formés par un rang de solives; 2° les planchers assemblés formés par des poutres avec lesquelles on assemble transversalement des poutres plus petites qui supportent les solives. Ces petites poutres reçoivent en outre, par-dessous, d'autres solives d'un faible équarrissage sur lesquelles sont clouées les lattes du plafond.

Les solives sont généralement espacées à 0^m.30 d'axe en axe. Dans les planchers simples, nommant a la largeur des pièces, b leur épaisseur verticale et c leur portée, les dimensions des solives, dont la largeur a ne doit jamais être inférieure à 0^m.05, se règlent en faisant:

$$b=0^{m}.03626$$
 $\int \frac{\overline{c^{2}}}{a}$ pour le bois de sapin,
 $b=0^{m}.03790$ $\int \frac{\overline{c^{2}}}{a}$ pour le bois de chêne.

Dans les planchers assemblés. 1° Supposant les poutres espacées à trois mètres, distance qui ne devrait jamais être dépassée, on prendra pour ces pièces :

$$b=0^{m}.0692$$

$$\frac{\overline{c^{3}}}{a}$$
 pour le sapin,
$$b=0^{m}.0711$$

$$\frac{\overline{c^{3}}}{a}$$
 pour le chêne.

2º Pour les petites poutres transversales assemblées aux poutres principales, dont l'espacement doit être de 1º.30 à 2º, on prendra

$$b=0^{m}.0564$$

$$\int_{-\frac{\pi}{a}}^{3} \frac{\overline{c^{2}}}{a} \text{ pour le sapin,}$$

$$b=0^{m}.0582$$

$$\int_{-\frac{\pi}{a}}^{3} \frac{\overline{c^{2}}}{a} \text{ pour le chêne.}$$

selon la science, ne contribue en rien à sa tenacité, puisque ce

sous-carbonate ne se décompose pas à la cuisson.

On observe à ce sujet, mais avec une respectueuse réserve, que la non-décomposition du sous-carbonate pourrait ne rien prouver quant à son influence, car la craie complétement dépouillée d'acide carbonique ne fait pas prise sous l'eau, tandis qu'elle fait prise lors-qu'on lui laisse une portion de son acide carbonique.

La pierre à platre se rencontre ordinairement dans les parties supérieures des terrains secondaires et dans les terrains tertiaires, et on la trouve presque partout ou existent le sel et les sources salées. L'ongle la raie, le feu du chalumeau dirigé sur le tranchant de ses lames la réduit en émail blanc; dirigé sur ses faces planes,

il les convertit en platre sans les fondre.

La cuisson de la pierre à platre n'a d'autre but, suivant la science, que de chasser l'eau de cristallisation, et MM. Gay-Lussac et Payen ont montré qu'il suffisait, pour l'atteindre, de soumettre la pierre réduite en petits fragments ou mieux en poudre à la température de 100 ou 115 degrés. La pratique ferait donc en général une dépense de chaleur inutile, peut-être nuisible à la qualité du plâtre? Y trouve-t-elle une compensation des frais de pulvérisation de la pierre crue? Je l'ignore, mais elle persiste dans ses procédés.

Consommation. Dix à vingt-quatre heures de seu sont nécessaires pour la cuisson complète de 10 à 20 mètres cubes de plâtre, et la dépense en combustible s'élève à 275 kil. de bois par mètre cube de plâtre brut. La pierre à plâtre perd à la cuisson en grand de 20 à 30 pour 100 de son poids. On peut compter que, pour revêtir un mêtre carré de surface d'une couche de plâtre de 0^m.06 d'épaisseur,

il faut cuire 75 kil. de pierre.

Il convient toujours d'employer le plâtre le plus tôt possible après sa pulvérisation, et il ne peut être conservé cuit qu'à l'abri de l'hu-

midité.

Emploi. Le plâtre s'emploie suivant les besoins gâché serré ou gâché clair. Il est gâché serré quand on le détrempe avec le moins d'eau possible, soit demi-litre d'eau par litre de plâtre; gâché clair quand on met litre pour litre. Plus le plâtre est gâché serré, plus il durcit rapidement, plus sa tenacité est grande; employé ainsi, son volume augmente assez en se solidifiant pour qu'il soit absolument indispensable d'en tenir compte. On laisse à Paris un jeu de 0^m.04 à 0^m.05 entre les maçonneries en élévation de moellons et plâtre et les chaînes verticales en pierres de taille qui les encadrent, afin d'éviter le déversement qui pourrait résulter de son expansion.

Le platre tombe en poussière lorsqu'il est employé dans les lieux

humides.

La résistance du bon platre à l'écrasement, dans l'état où on l'emploie habituellement, est d'environ 500000 kil, par mêtre carré, sa résistance à l'extension de 40000 kil. seulement; son adhèrence aux pierres et aux briques d'environ 30000 kil., lorsque la force est normale au plan de rupture, et de 14100 à 17800 kil., lorsque l'effort est parallèle à ce plan. Son adhérence au bois est trèsfaible; son adhérence au fer s'élève à 100000 kil. après neuf jours, à 170000 kil. après dix-sept jours; mais, en général, l'adhérence du plâtre diminue beaucoup avec le temps.

Essai du platre. Prenez-en une poignée, gâchez-la serrée. Dès que le plâtre commence à prendre de la consistance, formez-en un petit pain allongé; attendez sept à huit minutes. Si, après ce temps, le pain a peu de tenacité, s'il est friable comme de la terre ou du mortier récent, le plâtre ne vaut rien. S'il se casse, au contraire, avec quelque difficulté, il est bon, et d'autant meilleur que sa tenacité est plus grande.

Autre moyen. Prenez une poignée du plâtre à essayer; comprimez-la fortement dans la main. Si, en rouvrant celle-ci, il se déforme comme du sable, il ne vaut rien; si, au contraire, il conserve nettement l'empreinte des doigts et s'il exhale une forte et mauvaise odeur, il est de bonne qualité. Il faut être exercé pour faire

cet essai, le premier est moins sujet à erreur.

Analyse des pierres à plâtre. Traiter la pierre par l'acide chlor-hydrique étendu. Elle s'y dissoudra avec effervescence, à cause de l'acide du sous-carbonate qui se décompose. Evaporer jusqu'à siccité complète; — traiter le résidu par l'alcool, qui dissoudra le chlorure de calcium et le chlorure de fer, si la pierre contient de l'oxyde de ce métal. La portion du résidu qui ne se dissoudra pas dans l'alcool est le sulfate de chaux.

Précipitez le fer par l'ammoniaque; filtrez la liqueur, versez-y un léger excès de sous-carbonate de soude, qui précipitera la chaux à l'état de sous-carbonate. Recueillez le précipité sur le filtre. Dessèché à 100 degrés, il donnera le poids du sous-carbonate de chaux

que contenait la pierre (voyez Analyse).

PLOMB. Métal blanc bleuâtre qui était déjà connu au temps de Moïse; très-éclatant lorsque sa surface est fraîchement raclée;—jouissant d'une saible saveur et d'une odeur très-prononcée, assez mou pour être rayé par l'ongle; tachant en gris bleuâtre les corps sur lesquels il frotte; — se laissant laminer en seuilles très-minces.

Son poids spécifique, lorsqu'il est pur, varie de 11.445 à 11.38; celui du commerce ne pèse que 11.35. On prétend que ce poids spécifique diminue par l'écrouissage. — Je lui trouve autant de points de fusion qu'il y a d'auteurs qui en ont parlé : ils sont compris entre 312° et 334°. — La fusion commence avant qu'il ait atteint la chaleur rouge. — Au-dessus de cette température, il se volatilise en partie, et répand dans l'air des fumées visibles et dan-

1290 PLOMB.

gereuses. Il se ternit à l'air, où il se couvre d'une couche grise que l'on croit être un sous-oxyde. Si l'air est humide, il s'empare de son acide carbonique et se recouvre de carbonate de plomb. Il ne décompose l'eau ni à l'aide de la chaleur ni à l'aide des acides. Les plombs du commerce sont tous impurs; ils renferment du cuivre, souvent de l'antimoine, de l'arsenic, du zinc, du soufre, parfois des traces d'argent. D'après M. Dumas, le moyen le plus sûr de se procurer du plomb parfaitement pur consisterait à décomposer la céruse de Clichy par le charbon.

Résistance. Un fil de 0^m.002 de diamètre rompt sous une tension de 9 kil. Un centimètre cube s'écrase, d'après Rennie, sous une charge de 136 kil. Coriolis a eu l'occasion de remarquer l'influence de la durée sur l'écrasement. Ainsi un lingot de plomb d'une hauteur de 680 n'avait plus que 317 après avoir été soumis pendant une minute à une charge de 1760 kil. Au bout d'une heure, cette hauteur était réduite à 245, et au bout de vingt-quatre heures, à 223. On ne donne ni la hauteur primitive du cylindre ni sa

section.

Quant à la résistance à la rupture par extension, Navier a trouvé une moyenne de 1^k.35 par millimètre carré de section transversale avec des extrêmes très-distants qui ont varié de 0.84 à 1^k.74, ou 0k.80 pour le plomb fondu et 1^k.35 pour le plomb laminé.

D'après une expérience de Mariotte, un vase de plomb en forme de baril, ayant 0^m.487 longueur, 0^m.325 diamètre au milieu, 0^m.217 aux extrémités et 0^m.0056 épaisseur, terminé par des bases planes faites avec le même plomb, a supporté, sans rompre, la pression d'une colonne d'eau de 32^m.48. Les platines se courbèrent de plus de 0^m.04.

Le plomb ayant été limé au milieu de la hauteur du baril, sur une étendue de 0^m.16 en longueur et 0^m.11 en largeur, et l'épaisseur réduite à un peu moins de 0^m.0022 au milieu de ce qui était

limé, le plomb céda et il s'y fit une fente.

D'après deux expériences de Jardine, d'Edinburgh, un tuyau de plomb de 0^m.038 diamètre et 0^m.005 épaisseur a supporté, sans altération apparente, la pression d'une colonne d'eau de 300 mêt. de hauteur, et s'est rompu sous celle d'une colonne d'eau de 360 mèt.

Un autre tuyau, de la même épaisseur et de 0^m.0508 diamètre, a supporté, sans altération apparente, la pression d'une colonne d'eau de 240 mèt. Il a rompu sous celle d'une colonne d'eau de 300 mèt.

Action des réactifs. L'acide carbonique, même faible, attaque le plomb. — L'acide nitrique l'attaque avec énergie, le convertit en protoxyde et le dissout, même à froid. L'acide sulfurique étendu ne 'attaque pas; concentré et bouillant, il le convertit en sulfate de

protoxyde. L'acide hydrochlorique ne l'attaque pas sensiblement, mais l'eau régale le dissout, ainsi que l'acide acétique, aidé toutesois du contact de l'air. Le nitre l'attaque promptement à l'aide d'une chaleur peu élevée.

Oxydes. On lui connaît deux oxydes principaux: le protoxyde, ou massicot, qui forme la principale partie des litharges du commerce; — le peroxyde, dit oxyde puce; — enfin plusieurs oxydes

intermédiaires, confondus sous le nom de minium.

Le protoxyde, jaune sale, d'une teinte rougeatre lorsqu'il est en poudre, facilement fusible, un peu soluble dans l'eau, soluble dans les acides nitrique et acétique, est formé de plomb 92.83 — oxy-

gene 7.17; il forme avec l'eau un hydrate blanc.

Le peroxyde ou oxyde puce se décompose très-facilement par la chaleur qui le ramène à l'état de protoxyde. Les acides forts l'attaquent à froid; bouillants, ils le décomposent avec dégagement d'oxygène, et il se forme des sels de protoxyde. L'acide hydrochlorique, même à froid, l'attaque facilement et le convertit en protochlorure.—Il est formé de plomb 86.62 — oxygène 13.38.

Le minium est considéré comme prohablement composé de peroxyde et de protoxyde; soit : plomb 89.62 + oxygène 10.38. Il

est d'un rouge éclatant, un peu orangé.

Combinaisons principales. Le plomb se combine avec le chlore, le sélénium, le phosphore, l'arsenic, l'iode, le soufre, etc. On prétend même qu'il se combine en petite quantité avec le fer, à une très-haute température.

Son protoxyde forme un grand nombre de sels. Ceux d'entre eux qui sont solubles sont très-vénéneux et d'une saveur sucrée et astringente; ils se reconnaissent facilement à ce qu'une baguette de

zinc en précipite le plomb à l'état métallique.

L'hydrogène sulfuré en précipite du protosulfure de plomb d'un brun noir; l'acide sulfurique et les sulfates solubles en précipitent du sulfate de plomb parfaitement blanc formé de protoxyde de plomb 73.56 — acide sulfurique 26.44, et que l'on distingue des autres sulfates en ce qu'il se dissout dans une dissolution de potasse et surtout en ce qu'il noircit instantanément lorsqu'on l'humecte avec de l'hydrosulfate d'ammoniaque.

Minerais. Le plomb se rencontre en assez grande quantité dans la nature, et particulièrement à l'état de galène, ou protosulfure de plomb; lorsque ce sulfure est parfaitement pur, il est formé de

plomb 86.55 + soufre 13.45.

Analyse. Pour analyser la galène, on la traite par l'acide nitrique étendu à une chaleur très-modérée, asin d'éviter la sormation d'un sulfate; le sousre se sépare en nature; on lave et l'on dessèche le résidu; on fait brûler le sousre, et il reste un peu de sulfate de plomb.

— On précipite le plomb de la dissolution nitrique par l'acide sul-

1292 PLUIE.

furique ou par un sulfate. On recueille le sulfate de plomb; on le lave avec très-peu d'eau, parce qu'il n'est pas absolument insoluble; on le fait sécher et rougir légèrement, puis on le pèse. 100 de sulfate correspondent à 68.39 de plomb.

On peut voir, à l'article Alliage, comment on sépare le plomb de l'étain, de l'antimoine, du bismuth, de l'argent, du cuivre, etc.

PLUIE. La quantité de pluie se mesure par la hauteur à laquelle elle s'élèverait si elle était retenue sur la surface où elle tombe. En général, cette quantité moyenne annuelle augmente à mesure que la latitude diminue, de sorte qu'elle croît avec la température des zones.

Le nombre moyen des jours pluvieux suit une marche inverse, en sorte qu'il pleut plus, mais moins souvent, à mesure que l'on avance vers l'équateur. Ainsi, entre le 12^{me} et le 43^{me} degré de latitude nord, le nombre moyen annuel de jours pluvieux est de 78; il s'élève à 105 du 43^{me} au 46^{me}; il est de 134 à la latitude de Paris, et de 161 du 51^{me} au 60^{me} degré nord.

La quantité de pluie qui tombe en un même lieu est plus grande en été qu'en hiver, bien qu'il pleuve plus souvent dans cette dernière saison; et, dans nos climats, la pluie qui tombe en juin, juillet et août, équivant à celle que fournissent les neuf autres mois de l'année.

La pluie tombe en plus grande abondance le jour que la nuit; et dans un même lieu la quantité de pluie que l'on recueille est d'autant moindre que la jauge est plus élevée au-dessus du sol : ce qui semble indiquer que les gouttes augmentent de volume en traversant les couches inférieures de l'air où elles condensent de nouvelles vapeurs. Cependant on croit qu'il tombe plus de pluie dans les pays montagneux que dans les plaines.

Quantités moyennes de pluie recueillies en dissèrents points du globe.

| mèt. | mět. |
|--|---------------------------|
| Cap français (St-Domingue) 3.08 | Douvres 0.95 |
| Cap français (St-Domingue) 3.08 La Grenade (Antilles) 2.84 | |
| Tivoli (Saint-Domingue) 2.73 | l'état de pluie, neige et |
| Carfaguana 2.49 | gréle) 0.94 |
| Bombay 2.08 | Viviers 0.92 |
| | Rome 0.91 |
| Kendal 1.56 | Lyon |
| Hospice du Saint-Bernard 1.50 | Liverpool 0.86 |
| Genes 1.40 | Manchester 0.84 |
| Charlestown 1.30 | Venise 0.81 |
| Joyeuse 1.24 | Genève 0.80 |
| Pise | Lille 0.76 |
| Milan 0.96 | Utrecht 0.73 |
| Naples 0.95 | La Rochelle 0.66 |

| mèt. | mèt. |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Paris (dans la cour de l'Obser- | Le bassin de la Seine (**) 0.53 |
| vatoire) (*) 0.56 | Marseille 0.47 |
| Paris (sur la terrasse de l'Ob- | Pétersbourg 0.46 |
| servatoire) (*) 0.53 | Upsal 0.43 |

Il n'est nullement démontre que les défrichements, la destruction des forêts, diminuent la quantité de pluie qui tombe annuellement. Ainsi M. Flaugergues a trouvé que la quantité de pluie avait augmenté à Viviers depuis 1778, quoique l'on ait détruit la plus grande partie des forêts qui couvraient l'Ardèche. Cependant M. Boussingault remarque qu'à partir de Panama, en se dirigeant vers le sud, on rencontre un pays couvert de forêts épaisses où les pluies sont presque continuelles, tandis qu'au delà de Tumbez, vers Payta, où les forêts ont disparu, la pluie est presque inconnue, à ce point, dit-il, que, se trouvant à Payta, les habitants affirmaient qu'il n'y avait pas plu depuis dix-sept ans.

Pénétration. D'après Mariotte, les terres labourées ne se laissent pénétrer par les sortes pluies d'été que de 0^m.16; et, suivant La-hire, dans la terre recouverte de quelques herbes, la pénétration

n'a jamais lieu jusqu'à 0m.65.

D'après le même, une masse de terre nue de 2^m.60 d'épaisseur, après quinze années d'exposition à toutes les intempéries, n'avait pas laissé pénétrer une seule goutte d'eau jusqu'à la plaque de plomb qui la supportait.

Buffon ayant examiné, dans un jardin, un tas de terre de 3 mètres de haut qui était resté intact depuis plusieurs années, reconnut que la pluie n'avait jamais pénétré au delà de 1^m.30, chissre bien distant de celui de Mariotte.

Il en est tout autrement du sable et des terrains où les roches se montrent à nu. Suivant M. Arago, le sable se laisse traverser comme un crible; et quant aux roches, tous les mineurs savent que l'eau augmente dans les galeries les plus profondes quelque temps après qu'il a commencé à pleuvoir à la surface. Enfin, d'après M. Arago, les sources qui, sur nos côtes maritimes, jaillissent à toutes les hauteurs des falaises verticales du calcaire crayeux, augmentent beaucoup immédiatemement après la pluie.

Dalton évalue au 7 de leur poids la quantité de pluie des terres

de jardin qui en sont saturées.

POIDS ET MESURES. Je classe sous ce titre les tables de conversion des mesures anciennes en mesures métriques, et je m'abs-

(*) Cet excès a été observé annuellement depuis 13 années.

^(**) On compte qu'un tiers seulement de la quantité de pluie qui tombe dans le bassin de la Seine s'écoule par le fleuve; le reste s'évapore, entretient la végétation ou s'écoule dans la mer par des voies souterraines (M. Dausse).

tiens de reproduire les tables de conversion inverse, que l'on peut considérer aujourd'hui comme à peu près inutiles, la pratique desingénieurs ne les conduisant que bien rarement à transformer des mètres en pieds, pouces, lignes, ou des kilogrammes en livres. Je me dispense également, et sans plus de scrupule, de présenter le tableau des mesures légales que tous connaissent. J'y trouve d'ailleurs cet avantage, que je suis en même temps dispensé de définir scientifiquement le mêtre, cet archétype passé à l'état de Protée, depuis que la géodésie lui donne autant de valeurs dissérentes qu'elle mesure de méridiens différents. Le rapport du mêtre à la longueur du pendule à secondes a été, il est vrai, déterminé par Borda avec une exactitude qui suffirait toujours pour retrouver le premier (p. 1258), si jamais, « par l'effet des révolutions dont l'his-« toire offre tant d'exemples, ce prototype venait à s'altérer ou à se « perdre; » mais la science repousse cette assimilation, objectant que « la gravité n'exercera peut-être pas toujours la même puissance « dans les siècles futurs! »

S'il en est ainsi, il ne nous reste plus à transmettre à la postérité que cette définition aussi exacte qu'elle est vulgaire: Le mêtre est la longueur d'une règle en platine, déposée aux Archives, aujourd'hui rue du Chaume, presque en face de la rue de Rambuteau.

Si l'on pouvait supposer que notre monnaie parvint jusqu'à eux, à travers les révolutions et les changements dans l'intensité de l'attraction terrestre, nos descendants retrouveraient encore le mètre avec beaucoup d'approximation, en alignant suivant leurs diamètres

19 pièces de 5 francs + 11 pièces de 2 francs,

opération plus facile que celle qui consisterait à mesurer la distance du pôle à l'équateur.

La combinaison suivante donne encore la longueur du mêtre avec

une moindre somme:

20 pièces de 1 franc + 20 pièces de 2 francs.

Conversion des toises, pieds, pouces et lignes en mètres.

| | TOISES en mètres. | PIEDS en mètres. | Pouces en mètres. | LIGNES en mètres. |
|-----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ľ | m | m | W. | <u> </u> |
| 1 | 1.94904 | 0.32484 | 0,027070 | 0.002256 |
| 2 | 3.89807 | 0.64968 | 0.054140 | 0.004512 |
| 2 3 | 5.81711 | 0.97452 | 0.081210 | 0.006768 |
| 4 | 7.79615 | 1.29936 | 0.108280 | 0.009024 |
| 5 | 9.74519 | 1.62420 | 0.135350 | 0.011280 |
| 6 | 11.69422 | 1.94904 | 0.162419 | 0.013536 |
| 7 | 13.6432 6 | 2.27388 | 0.189489 | 0.015792 |
| 8 | 15.59230 | 2.59872 | 0.216559 | 0.018048 |
| 9 | 17.54133 | 2.92356 | 0.243629 | 0.020304 |
| 10 | 19.49037 | 3.21810 | 0.270699 | 0.022560 |

Autres mesures linéaires exprimées en mêtres.

| Aune de Paris | 1 ^m .18845 | Lieue commune en France | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| 16 aunes font à peu près. | 19 ^m | de 25 au degré | 4444m.45 |
| Brasse des marins | 1 ^m .624 | Lieue de poste | |
| Mille marin. — Il corres- | | On la compte souvent pour | |
| pond à 1 minute de de- | | Lieue d'une heure de che- | |
| gré ou | 1851 ^m .85 | | 4872 ^m .5 |
| Lieue marine de 27 au degré | 5555 ^m .5 | Mille arabique au temps | |
| Mille romain, cité dans | | des Croisades | 2214m.5 |
| Pline | 1476m.4 | Stade égyptien, d'après | |
| Mille romain moderne | 1489 ^m .1 | Freret et Leroy | 222 ^m .2 |
| Mille de Strabon, suivant | | Stade d'après l'astronome | |
| Cassini | 1493 ^m | Nouet | 230 ^m .7 |
| Stade des anciens Romains | 184 ^m .6 | Stade de Ptolémée | 158 ^m .7 |

Nœud. Les nœuds ou divisions de la ligne de Loch ont 15^m.4321, et comme le sablier qui mesure le temps marche 30 secondes, chaque nœud correspond à 0^m.5144 par seconde ou à un mille marin par heure (p. 1210).

Mesures carrées anciennes en mètres carrés.

| | TOISES CARRÉES en mètres carrés. | PIEDS CARRÉS en mètres carrés. | POUCES CARRÉS en mètres carrés. | LIGNES CARRÉES en mètres carrés. |
|----|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| • | mm. | ` mm. | mm. | mm. |
| 1 | 3. 79 87 44 | 0. 10 55 21 | 0. 00 07 32 78 | 0.000005089 |
| 2 | 7. 59 74 87 | 0. 21 10 41 | 0.00146556 | 0.000010178 |
| 3 | 11. 39 62 31 | 0. 31 65 62 | 0.00219834 | 0. 00 00 15 26 7 |
| Ă. | 15. 19 49 75 | 0. 42 20 83 | 0.00293112 | 0. 00 00 20 35 6 |
| 5 | 18, 99 37 18 | 0. 52 76 04 | 0. 00 36 63 90 | 0.000025445 |
| 6 | 22. 79 24 62 | 0. 63 31 24 | 0. 00 43 96 68 | 0.000030534 |
| 7 | 26, 59 12 05 | 0.738645 | 0.00512946 | 0. 00 00 35 62 3 |
| 8 | 30. 38 99 49 | 0. 84 41 66 | 0.00586224 | 0.000040712 |
| ğ | 34. 18 86 93 | 0. 94 96 86 | 0.00659502 | 0. 00 00 45 80 1 |
| 10 | 37. 98 74 36 | 1.05 52 07 | 0. 00 73 27 80 | 0.000050890 |

Autres mesures de superficie en mètres carrés.

| Arpent des eaux et sorêts | 5107mm.2 | Arpent de Paris | 3418 ^{mm} 87 |
|---------------------------|------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Lieue carrée de 25 au | 750KQimm A | Perche carrée des eaux et forêts, | 54mm 070 |
| Anne de Paris carrée. | 1mm.412 | Perche carrée de Paris. | 34 ^{mm} .189 |

Conversion des mesures cubiques anciennes en mêtres cubes.

| | TOISES CUBRS en mètres cubes. | PIRDS CUBES on diètres cubes. | POUCES CUBES en mètres cubes. | LIGNES CUBES en mètres cubes. |
|------------------|--|--|--|--|
| 1 2 3 4 5 | mmm. 7. 403 89 14. 807 78 22. 211 67 29. 615 56 37. 019 45 | mmm. 0. 034 277 3 0. 068 554 5 0. 102 831 8 0. 137 109 0 0. 171 386 3 | mmm. 0. 000 019 836 0. 000 039 673 0. 000 059 509 0. 000 079 346 0. 000 098 182 | mmm. 0. 000 000 011 48 0. 000 000 022 96 0. 000 000 034 44 0. 000 000 045 92 0. 000 000 057 40 |
| 6 7 8 9 | 44. 423 34 51. 827 23 59. 231 12 66. 635 01 74. 038 90 | 0. 205 663 6 0. 239 940 8 0. 274 218 1 0. 308 495 3 0. 342 772 6 | 0.000 119 018 0.000 138 855 0.000 158 691 0.000 178 528 0.000 198 364 | |

Autres mesures cubiques anciennes en mètres cubes.

| | nmm. | - | nmm. |
|--|-----------|---------------------------------|-----------|
| La corde de bois des eaux | | La solive de charpente. | 0.10283 |
| et forêts. | | Le muid de blé de Paris | 1.872 |
| Le muids de vin de Paris Le boisseau de Paris | | Le septier de blé de Pa- ris | 0.45640 |
| La pinte de Paris | 0.0009313 | Le litron de Paris | 0.0008125 |

Conversion des poids anciens en kilogrammes.

| | LIVRES en kilogrammes. | onces en kilogrammes. | GROS en kilogrammes. | GRAINS en kilogramme |
|-----|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| • | k. | k. | k. | k. |
| 1 | 0.48951 | 0.03059 | 0.003824 | 0.0000531 |
| 2 | 0.97901 | 0.06119 | 0.007648 | 0.0001062 |
| 3 | 1.46852 | 0.09178 | 0.011472 | 0.0001593 |
| 3 4 | 1.95802 | 0.12238 | 0.015296 | 0.0002124 |
| 5 | 2.44753 | 0.15297 | 0.019120 | 0.0002655 |
| 5 6 | 2.93704 | 0.18356 | 0.022944 | 0.0003186 |
| 7 | 3.42654 | 0.21416 | 0.026768 | 0.0003717 |
| 8 | 3.91605 | 0.24475 | 0.030592 | 0.0004248 |
| 9 | 4.40555 | 0.27535 | 0.034416 | 0.0004779 |
| 10 | 4.89506 | 0.30594 | 0.038240 | 0.0005310 |

| L'ancien tonneau de mer à | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Le marc 8 onces = | 0 ^k .244753 |
| Le grain des essayeurs n'était que de | 0k.000003472 |

Températures,

Une température t étant exprimée en degrés Réaumur, on la convertira en degrés centigrades en la multipliant par = 1.25 ou en lui ajoutant son quart. 24 degrés de Réaumur sont 30 degrés centigrades.

Une température θ étant exprimée en degrés de Farenheit, on la convertira en degrés centigrades en en retranchant 32 et multipliant le reste par $\frac{5}{9}$.

Ainsi + 14 Farenheit équivalent à (-10) centigrades.

Mesures anglaises.

Une loi du 17 juin 1824 a établi l'uniformité des poids et mesures dans toute l'étendue de la Grande Bretagne.

A l'exception des mesures de capacité qui ont toutes été remplacées par d'autres, on n'a fait qu'étendre aux Trois-Royaumes l'usage des mesures de Londres.

Les nouvelles mesures sont qualifiées d'impériales pour les distinguer des anciennes; et la base de toutes ces mesures, le module dont elles dérivent toutes, est l'yard impérial.

Ce yard impérial est la distance entre deux points marqués sur deux clous en or fixés à une règle de cuivre servant d'étalon, à la température de 62 degrès de Farenheit.

La longueur de cette règle, à la température de 62° Farenheit, est à celle du pendule simple qui bat la seconde sexagésimale de temps moyen, à la latitude de Londres, dans le vide, et au niveau des mers comme 360000 est à 391393.

La 36^{me} partie de la longueur de cette règle est le pouce (Inch) : d'où résulte qu'en divisant la longueur du pendule en 891393 parties, 10000 de ces parties formeront l'*Inch*.

Mesures linéaires anglaises en mêtres.

| , | m | | 1 |
|--------------|--------------------------|----------------------------|-----------|
| Pied ou foot | 0.30479449 0.91438348 | Pole ou perch Furlong Mile | 201.16437 |

Mesures de superficie anglaises en metres carrés.

| | 1018 | | 110 110 |
|-------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Pouce carré | 0.0006451366 | Rod ou perch carré | 25.29193 9 |
| Pied carré | 0.0929006 | Rood | 1011.6775 |
| Yard carré | 0.8360970 | Acre | 4046.71 |

Mesures de capacité anglaises en mêtres cubes.

| • | | | |
|-----------------|---------------|----------|-----------|
| | | Peck | |
| | | Bushel | |
| | | Sack | |
| Quart | 0.001135864 | Quarter | 0.2907813 |
| Gallon impérial | 0.00454345797 | Chaldron | 1.308516 |

Poids anglais en kilogrammes.

L'unité de poids est la livre dite troy; mais le commerce et l'industrie emploient pour les pesées habituelles une autre unité dite livre avoir du poids.

| Troy. | | Avoir du poids. | | |
|-------|--|----------------------|---|--|
| Grain | 0.00155516 0.031103191 0.373238296 | Once avoir du poids. | k 0.001772 0.028349 0.453558 50.798496 1015.969920 | |

Une pression de une livre (avoir du poids) par pouce carré anglais équivaut à une pression par mêtre carré de 703k.04; soit : 0k.070304 par centimètre carré, ou 0k.00070304 par millimètre carré.

Une pression de un ton par pouce carré anglais équivaut à une pression par mêtre carré de 1574813k.92; soit, par millimètre carré, 1k.57481392.

Poids spécifiques et poids du mêtre cube. Bien qu'il soit évi-

dent que l'on passera en général du premier poids au second, en reculant le point de trois rangs vers la droite, j'ai cru devoir distinguer le poids spécifique du poids du mêtre cube. Le poids spécifique, déterminé par des expériences plus délicates, suppose des matières pures, et n'ayant d'autres vides que ceux que comporte la nature de ces matériaux. Le poids du mêtre cube a été habituellement obtenu par la pesée de mesures de capacité remplies plus ou moins exactement, ou par celle de corps dont le volume a été approximativement évalué. On ne doit donc pas s'étonner de trouver parfois des poids spécifiques qui ne concordent pas avec ceux du mêtre cube. Au reste, une grande incertitude plane sur tous ces chiffres; dans toutes les circonstances importantes, l'ingénieur devra donc directement constater les poids des matériaux qu'il met en œuvre, ne pas perdre de vue qu'il y a fonte et fonte, fer et fer, chêne et chêne, etc., ct que prendre dans les tables le poids de ces matériaux, c'est le plus souvent s'exposer à des erreurs très-graves.

| | POIDS spécifique. | Poids du mètre cube. | OBSERVATIONS. |
|--|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Acier non écroui | 0.0019765 | k | Assez variable. Au maximum. |
| nitrique fumant. nitrique du commerce. sulfurique. Air atmosphérique. Albâtre. | 1.22 | 2205 | Au maximum. |
| Alcool absolu | 0.927 6.720 2.81 à 2.85 | | 410 k. le 1000. |
| Argile | 0.0012565 2.45 à 2.85 | 1650 à 1900 470 à 500 | |
| Bearre. Bière. Bismuth. Blé. Bois de buis de Hollande. | 0.942 0.990 9.822 | 750 à 800 | A cause des vides; car le froment |
| — de buis de France | 0.91 0.561 1.17 | 616 | est plus lourd que l'esu. |
| Chêne vert ou yeuse de Corse. Charpente de chêne. de. | | 1231 1260 930 943 | 6 mois de coupe. |

| | POIDS spécifique. | Poids du mètre cube. | OBSERVATIONS. |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|
| Pois de abauffage dur de | | k 400 | |
| Bois de chauffage dur de | • • • • • • | | Le stère cordé |
| - de chauffage blanc de | | 500 250 | plus ou moins |
| | • • • • • • | | honnétement. |
| — de chauffage mêlé | | 378 | |
| — de cyprès | | 310 | |
| - Erable | V.00 0 | 800 | Un peu frais. |
| - Frêne | 0.845 | 000 | be pos mais. |
| - Frêne de. | | 690 | Le mètre cube |
| | • • • • • • | 811 | plein ainsi que |
| - Gaïac, ébène | 1.33 | O. L | pour les bois |
| - Hêtre | 0.852 | | vants. |
| — Hêtre de. | 9.002 | 696 | , . |
| | | 800 | · |
| — If | 0.807 | | |
| - Noyer | • | 920 | 1 |
| — Olivier | | 020 | |
| — Orme | | 553 à 905 | ĺ |
| - Peuplier ordinaire | 0.383 | 374 à 510 | 1 |
| - Peuplier blanc d'Espagne | 0.529 | 014 0010 | |
| - Pin (30 variétés) | | 622 à 679 | |
| - Pin maritime | | 396 à 630 | 1 |
| | | 628 à 648 | |
| — Platane | 0.657 | | |
| - Sapin (20 variétés) | , , , , , | 464 à 753 | |
| - Saule | | 405 | 1 |
| — Tilleul | 0.604 | | Ī |
| Voyez encore, pour les bois cordés, | | | I |
| les pages 365 et 366. | | • | } |
| Briques de Bourgogne | | 1550 | 2500 k, le mill e. |
| — de pays | | 1460 | 2000 id. |
| Briques (maçonnerie de) fratches | | 1870 | |
| Bronze des canons | | | |
| des statues | | | |
| Carbone (diamant) | | | |
| — (graphite) | 2.50 | | |
| Charbon (le morceau) | 0.004 | | |
| — de bouleau | 0.364 | | |
| — de châtaignier | 0.421 | | |
| — de charme | 0.455 | | |
| — de chêne blanc | 0.421 | | |
| — de hétre | | | |
| — de peuplier d'Italie | | | |
| — de pin jaune | | | |
| Voyez, pour les poids du mêtre | | | |
| cube de charbon, les pages 368 et | | 490 1 050 | |
| Share pare | | 130 à 250 | |
| Chaux pure | 3.15 | Q EA | |
| - vive | • • • • • • | 850 4090 | |
| éteinte | | 1020 2260 | ł |
| — (pierre d) | | 920 920 | ł |
| Cidre | ••••• | vzu | Į. |

| | POIDS spécifique. | Poids du mètre cube. | OBSERVATIONS, |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|
| Cire blanche | 0.941 | | |
| Craie. | | | |
| Cuivre fondu | | | |
| — laminé ou forgé | | | |
| Eau distillée à 4° | 1.000 | | |
| — de pluie | | | |
| — de source. | 1 | | |
| — de rivière | | | |
| — de mer de | 1.026 | | |
| do mor | 1.050 | | |
| Eau-de-vie | | 950 | |
| Etain. | 1 | 7320 | |
| Ether | | 1020 | |
| - acétique | | | |
| - hydrochlorique | 0.874 | , | |
| Farine de froment | 0.014 | 500 | 160 k. le sac. |
| | | 000 | |
| Fer pur de | 1.100 | 7690 | |
| | | 7800 | Très-variable. |
| à au moins | 7.200 | 7000 | } |
| Fonte | 1,200 | 6790 | |
| Fontes de | • | 7800 | Très-variable. |
| à au moins | | 1 | |
| Fonte grise de Geislautern | • • • • • | | 1 |
| — blanche à grain fin | • • • • • • | l | Ī |
| Fèves | | | 4 k. la botte. |
| Foin en bottes | | | T E. Ju Dono. |
| — bien tassé | | | |
| — en magasin | | | |
| Froment, | O OCE | 150 | Ī |
| Glace (eau congelée) | 0.800 | 4000 | |
| Glaise | OCHLORE | 1990 | |
| | 2.05 2 2.75 | 9440 | |
| Grès des paveurs de. | | | |
| Grès durs | | 2560 | |
| | | 2600 | ļ |
| Houille compacte | | 700 3 000 | |
| Houille en morceaux | 0.045 | 700 à 900 | Į. |
| Huiles d'olive | | [| |
| — de lin | | | |
| — de navelle | 0.916 | | [|
| de napate | 0.847 | | 1 |
| — de naphte | 0.000005333 | | [|
| — cardone des marais | U.000/1745 | 1 | [|
| Lait | | 1 | 1 |
| Laiton | | 047 | Į. |
| Lard. | B | | į |
| Lave. | ·[· · · · · · | 2850 | |
| Lentilles | | 796 | |
| Liége | 0.240 | 2010 | m - 1 - |
| Maçonnerie de moellons fratche. | | | Très-variable. |
| de briques fraiche | . | 1870 | l |

| | POIDS spécifique. | Poids du mètre cube. | OBSERVATIONS. |
|---|----------------------|-------------------------|----------------|
| Maçonnerie de moellons en pierres | | k | |
| calcaires et siliceuses, depuis jusqu'à | • • • • • • | 1700 | i |
| Jusqu's | • • • • • • | 2300 | i |
| Maçonnerie de moellons en granit. | • • • • • • | _ | • • • • • |
| de moellons en basalte. | | 2500 | ŧ |
| Mais | | 600 | • |
| Maillechort | 7.10 Q 040 | | |
| Manganèse pur | 9.65 à 9.75 | | <u> </u> |
| Marbre noir. | 2.00 a 2.10 | 2823 | |
| Marnes de | | 1570 | 4 1 |
| _ | | 1650 | 1 |
| Mercure à zéro | 13.596 | 1000 | |
| — à zéro | 13.598 | | |
| Mortier de chaux et sable | | 1700 | |
| Nickel fondu | 8.279 |] | |
| — forgé | | | j |
| Or fonda | 19.26 | | |
| — forgé | 19.36 | | |
| Orge | • • • • • • | 600 à 640 | ; • |
| Oxyde de carbone | 0.0012371 | • | 1 |
| Oxygène | 0.0014297 | | |
| Paille un peu tassée | • • • • • • | 90 | 2k.5 la botte. |
| Pavés de grès | • • • • • • • | • • • • • • | 3000 le cent. |
| Oxygène. Paille un peu tassée. Pavés de grès Pierres à bâtir grossières | 1.7 à 1.9 | | |
| - a Diatre | 2. 2 | 2260 | ! |
| — à fusil blonde | 2.59 | | |
| — moire | 2.58 | | |
| ponce.de Volvic. | 0.914 | | <u> </u> |
| — de liais | | 2430 | ! |
| — de Saillancourt | 2.20 a 2.40 | 2400 | 1 |
| — de roche de Passy | | | 1 |
| - de Vaugirard et Montrouge. | | 2300 | ! |
| — de Tonnerre | | 2000 | 1 |
| — lambourde | | | |
| - vergelée | | | |
| - de Saint-Leu | | 1620 | |
| - marneuse | | | • |
| crayeuse | 1 | l 1500 | j |
| — à ardoise | | 2500 | <u> </u> |
| — meulière | | 2330 | 1 |
| Planches de chêne | | | Le stère. |
| — de sapin | - <u></u> | 470 | Le stère. |
| Platine. | 21.53 | 1. | |
| — laminé | 22.06 | 4000 | |
| Platre sec. : | | 1230 | |
| — gáché | 44 05 | 1500 | |
| Plomb fondu | 11.35 | 11330 | |
| Pois gris | • • • • • • | 773 869 | |
| Pommes de terre | | | ı |
| Pommes de terre | 1 | ן טטט מ סטט | |

| | POIDS spécifique. | Poids du mètre cube. | OBSERVATIONS. |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| | | k | |
| Porphyre de à | 2.67 | 2850 | |
| à | 2.7 5 | 2900 | |
| Poudre de mine | | | |
| Riz | | 805 | |
| Sable pur | | | |
| — terreux | • • • • • • | 1700 | |
| Sable de rivière de | | 1770 a 2030 | 1 |
| — de galets | | 2500 | |
| | | | Humide. |
| Sarrasin, blé | | 650 | |
| Schistes argileux | • • • • • • | 2760 650 à 700 | |
| Seigle | • • • • • • | | |
| Serpeutine | • • • • • • | 450 | |
| Son | 9.086 | 400 | |
| Suif | 2.0 00 0 QA1 | | |
| Térébenthine (essence de) | | | |
| Terre végétale | 0.003 | 1400 | |
| — dite franche | • • • • • • | 1500 | |
| - argileuse | | 1600 | |
| Tuiles | | 1560 | |
| — le mille du grand moule | | | 1300 k. |
| - le mille du petit moule | | | 800 k. |
| Vasc. | | 1650 | _ |
| Vapeur d'eau | 0.000806 | | Damandas nar |
| - d'alcool | 0.002085 | | Ramenées par |
| - d'éther | 0.003343 | } | le calculà 0 et 0 760. |
| — de mercure | 0.009018 | . | et 0100. |
| Vin de Bordeaux | 0.994 | i | ı |
| — de Bourgogue | 0.991 | | |
| Vinaigre | | 930 . | |
| Zinc | 7.19 | 1 | |
| • | | 1 | |

Enfin, si on préfère prendre pour unité le poids du mêtre cube d'air qui est à Paris à la température zéro, sous la pression 0.760, et à 60 mètres au-dessus du niveau des mers = 1k.293187 ou seu-lement 1k.292748 au niveau des mers, sous le parallèle de 45° à la température 0 et sous la pression 0.760, on a, pour les gaz et vapeurs compris déjà dans la table précédente, où le poids du mêtre cube d'eau à 4° à été pris pour unité,

GAZ ET VAPRURS

| Air à 0 et 0 ^m .760 | 0.596 | Oxygène | 0.957 |
|--------------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| Azote | 0.972 1.806 | Acide carbonique | 0.6235 |
| Hydrogène | 0.555 | — d'éther | 2.586 |

Le poids de l'air atmosphérique sec, à la température de la glace fondante et sous la pression 0^m.76, est à volume égal $\frac{100}{77328}$ celui de l'eau distillée et le rapport du poids de l'air celui du mercure est :: 1.0:10513.5. Au niveau de la mer, à la latitude de 45°; ce rapport devient

:: 1.0:10517.3

POLYGONE FUNICULAIRE. 1. On désigne ainsi (pl. CI, fg. 1) un assemblage de cordes ou de barres No N₁ N₂...N_n tiré à ses sommets par des forces quelconques P₁ P₂ P₃...P_n, dirigées elles-mêmes d'une manière quelconque. Cependant, nous ne considérons ici cet assemblage qu'au point de vue des applications; de sorte que nous supposerons toujours dans ce qui va suivre : 1° que le polygone et toutes les forces qui agissent sur lui sont dans un seul et même plan, et 2° qu'il y a-équilibre dans le système sous l'action de toutes les forces auxquelles il est soumis. C'est donc supposer que ce système a pris la forme invariable que l'état d'équilibre exige.

Or, $N_1 N_2 N_3 \dots$ étant des nœuds supposés fixes par rapport à la corde, on sait, d'après ce que l'on a vu au mot Cordes (p. 417), que les deux tensions et la force appliquées à chaque nœud ne sont en équilibre que lorsque chacune de ces forces est proportionnelle au sinus de l'angle formé par les directions des deux autres. On a donc, en partant du point fixe N_o soumis à l'effort T_o, $t_1, t_2, t_3 \dots$ T_o étant les tensions des côtés successifs du polygone, et P₁ P₂ P₃... les forces appliquées à chaque nœud,

$$\frac{T_o}{\sin b_1} = \frac{P_1}{\sin c_1} = \frac{t_1}{\sin a_1} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} T_o: P_1:: \sin b_2: \sin c_1 \\ P_1: t_1:: \sin c_1: \sin a_1 \end{cases}$$

$$\frac{t_1}{\sin b_1} = \frac{P_2}{\sin c_2} = \frac{t_2}{\sin a_2} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} t_1: P_2:: \sin b_2: \sin c_2 \\ P_2: t_2:: \sin c_2: \sin a_2 \end{cases}$$

$$t_2: P_3:: \sin b_3: \sin c_3$$

et ainsi de suite.

Ces proportions multipliées par ordre feront connaître le rapport d'une tension quelconque à une autre. Ainsi le rapport des tensions T_o à t₂ serait donné par

$$\frac{T_{o} \times P_{1} \times t_{1} \times P_{2}}{P_{1} \times t_{1} \times P_{3} \times t_{3}} = \frac{\sin b_{1} \sin c_{1} \sin b_{2} \sin c_{2}}{\sin c_{1} \sin a_{1} \sin c_{2} \sin a_{2}}$$

$$\frac{T_{o}}{t_{2}} = \frac{\sin b_{1} \sin b_{2}}{\sin a_{1} \sin a_{2}}$$

soit

et l'on aura en général entre deux tensions consécutives :

$$\frac{t_n}{t_{n+1}} = \frac{\sin b_{n+1}}{\sin a_{n+1}} \qquad (2)$$

Les mêmes proportions donneraient le rapport des puissances, et l'on aurait entre deux puissances consécutives :

$$\frac{P_n}{P_{n+1}} = \frac{\sin c_n \sin b_{n+1}}{\sin c_{n+1} \sin a_n} \qquad (3)$$

- 2. Remarquons en outre que l'invariabilité de la forme du système étant une conséquence de l'équilibre de toutes les forces qui lui sont appliquées, l'une quelconque de ces forces To, P1, P2, P3... T, est égale et directement opposée à la résultante de toutes les autres; et comme elles n'agissent l'une sur l'autre que par l'intermédiaire des cordons, il s'ensuit que chaque cordon est tendu et chaque point tiré comme il le serait par toutes les forces du système transportées parallèlement à elles-mêmes en ce point. Donc, pour trouver à la fois la direction de l'un des cordons et la tension qu'il subit, il suffira de transporter parallèlement toutes les forces qui agissent depuis une extrémité du polygone jusqu'à l'un des nœuds terminant ce cordon et de chercher la résultante de ces forces.
- 3. Et, pour obtenir les deux tensions extrêmes, il sussira de transporter à leur point de concours O la résultante OR de toutes les forces P₁ P₂ P₃ P₄ appliquées aux angles du polygone et de l'y décomposer suivant les directions des tensions T₆ et T₅.
- 4. On trouverait encore de même les tensions de deux cordons quelconques, en prenant la résultante des forces appliquées aux nœuds intermédiaires et la décomposant au point de concours de ces cordons suivant les directions de chacun d'eux.
- 5. Si les directions des forces P_1 P_2 P_3 ... divisaient chacun des angles intérieurs du polygone c_1 c_2 c_3 ... en deux parties égales, les sinus des deux autres angles a b autour de chaque nœud deviendraient égaux, et les rapports ci-dessus (1) montrent qu'alors toutes les tensions deviendraient égales entre elles et à l'une des forces extrêmes T_a

$$t_1 = t_2 = t_3 = \dots = T_0$$

mais, en même temps, les rapports des forces P₁ P₂ P₃... deviendraient eux-mêmes

$$P_1: P_2: P_3... :: \cos \frac{1}{2}c_1: \cos \frac{1}{2}c_2: \cos \frac{1}{2}c_3...$$
 (2)

puisque l'on a autour de chaque nœud, sin. $a = \sin \frac{1}{2}c$, et en général sin. $A = 2 \sin \frac{1}{2} A$ cos. $\frac{1}{2} A$; c'est-à-dire que les forces appliquées

aux angles du polygone sont alors entre elles comme les cosinus des moitiés de ces angles.

- 6. Donc, si ces forces étaient les réactions de points fixes $N_1 N_2 N_3 \dots (fig. 2, pl. CI)$ que la corde envelopperait, ces réactions (p. 417) seraient entre elles comme les cosinus des moitiés des angles dont elles forment les sommets. Il faut bien remarquer toute-fois que l'égalité des tensions extrêmes n'aurait lieu qu'à la condition de faire abstraction de tout frottement sur les points fixes (voyez p. 422).
- 7. Supposons de plus, enfin, que tous les côtés du polygone funiculaire soient égaux à l, élevez sur le milieu de chacun d'eux des perpendiculaires (fig. 2, pl. CI). En se rencontrant deux à deux, elles détermineront les centres de cercles qui passeront par trois sommets consécutifs; et comme on aura en général $\frac{1}{2}$ l=r cos. $\frac{1}{2}c$, la relation (2) deviendra, r_1 r_2 r_3 ... étant les rayons successifs,

$$P_1: P_2: P_3...: \frac{l}{2r_1}: \frac{l}{2r_2}: \frac{l}{2r_3}...: \frac{1}{r_1}: \frac{1}{r_2}: \frac{1}{r_3}....$$
 (3)

de sorte que les réactions P₁ P₂ P₃... des points fixes seront entre elles en raison inverse des rayons de courbure de leurs points d'application, et la corde sera partout également tendue, abstraction faite du frottement.

8. Quant à la valeur absolue de la pression P en chaque point, puisqu'elle est dans ce cas la résultante des deux tensions égales t, t, on a en général

$$P = 2t \cos \frac{1}{2}c = \frac{t}{r}l \dots (4)$$

de sorte que si les points fixes forment un polygone régulier, la réaction de ses sommets aura partout une même valeur $\frac{t}{r}$ l.

Et le polygone devenant un cercle de rayon r, la réaction sur un arc de ce cercle d'une longueur S serait évidemment

en sorte que S étant pris égal à 1 mêtre, l'intensité de la réaction par mêtre de corde est égale au quotient de la tension par le rayon du cylindre, ainsi qu'on l'a démontré par une voie un peu différente (p. 423).

9. Supposons maintenant (fig. 3, pl. CI) que toutes les forces $P_1 P_2 P_3 \dots$ appliquées aux angles du polygone soient verticales, les proportions (1) auront toujours lieu; mais comme alors

 $\sin b_n = \sin a_{n+1}$, elles donnent, entre toutes les tensions, les relations

$$T_0 \sin a_1 = t_1 \sin b_1 = t_2 \sin b_2 = t_3 \sin b_3 = t_n \sin b_n$$
. (6)

et si $i_1 i_2 i_3$ sont les inclinaisons sur l'horizon des cordons soumis aux tensions $T_0 t_1 t_2 ...$, la relation prend la forme

$$T_{o} \cos i = t_{1} \cos i_{1} = t_{2} \cos i_{2} \dots = t_{n} \cos i_{n} \dots$$
 (7)

ou
$$\frac{\mathbf{T_o}}{\mathbf{s\acute{e}c.i_1}} = \frac{t_1}{\mathbf{s\acute{e}c.i_1}} = \frac{t_2}{\mathbf{s\acute{e}c.i_2}} \dots = \frac{t_n}{\mathbf{s\acute{e}c.i_n}} \dots$$
 (8)

de sorte que, dans l'équilibre d'un polygone funiculaire tiré par des forces verticales, les tensions des côtés sont entre elles comme les sécantes de l'inclinaison de ces côtés sur l'horizon (8); en d'autres termes, les composantes horizontales de toutes les tensions sont égales entre elles (7). Ainsi les points d'attache du système sont tirés horizontalement par des efforts égaux.

$$T_{o} \cos i = T_{s} \cos i$$
, (9)

10. Quant aux tractions T. T. qu'ils éprouvent suivant les directions des cordons extrêmes, on les obtiendrait par la décomposition indiquée plus haut (\S 3); mais il est peut-être aussi simple de remarquer que les composantes verticales T. sin. i, T. sin. i, devant nécessairement détruire à elles seules le poids total de tout le système, si l'on désigne ce poids total par R, résultante ou somme des poids $P_1 + P_2 + P_3 + \cdots + P_n$, on a

Combinant cette équation avec la précédente, il vient

$$T_o = \frac{R \cos i_s}{\sin (i+i_s)} \quad \text{et} \quad T_s = \frac{R \cos i}{\sin (i+i_s)}. \quad . \quad . \quad (11)$$

ce qui montre que ces tensions T_o, T_s, ne seront égales que lorsque cos.i, sera = cos.i, c'est-à-dire lorsque les cordons auront une même inclinaison sur l'horizon.

- 11. On aurait des relations analogues entre les tensions de deux cordons quelconques du polygone : il suffirait de substituer dans les formules ci-dessus, à la place de R, la somme des poids appliqués à tous les nœuds intermédiaires à ces cordons et d'introduire les inclinaisons qui leur conviennent.
- 12. Puisqu'il y a nécessairement équilibre à chaque nœud entre le poids P qui y est appliqué et les deux tensions adjacentes, les rapports de ces trois forces (p. 696) pourraient être représentés par ceux des côtés d'un triangle dont les côtés seraient parallèles aux

directions de ces forces; mais, en menant (fig. 4) des perpendiculaires à ces directions, on formerait un triangle semblable. Donc (fig. 4), si l'on prend sur une horizontale une suite de divisions P₁ P₂ P_n... proportionnelles aux poids qui agissent sur un polygone funiculaire en équilibre, et si, par chaque point de division, on mène des perpendiculaires aux directions des côtés du polygone, ces perpendiculaires concourront toutes en un même point S, et leurs grandeurs comprises entre ce point et l'horizontale qui représente le poids total du système sont proportionnelles aux tensions T₀, t₁, t₂, t_n, T₁ des côtés auxquels ces lignes convergentes sont perpendiculaires.

- 13. Lorsque les côtés d'un polygone funiculaire deviennent infiniment petits et ne sont d'ailleurs soumis qu'à leur propre poids, le polygone se transforme en une courbe nommée chaînette, pour laquelle je renvoie à la page 263.
- 14. Le problème suivant, qui trouve des applications dans le levage des pièces de charpente, pourra servir d'exercice sur les théories qui précèdent. J'en emprunte la solution à la mécanique de Whewell.

Problème. Soit (fig. 5, pl. CI) PQ une pièce quelconque dont le poids est W, suspendue par les cordes AP, BQ, supposées d'abord attachées par leurs extrémités aux points fixes A, B, et dont les longueurs respectives sont p et q.

Soient encore G le centre de gravité de la pièce; a, b, les distances de ce centre à ses extrémités P, Q; c = AB la distance des points fixes A et B; i = DEG l'angle d'inclinaison de AB sur la verticale OGE; P la tension de la corde AP; Q celle de la corde BQ; δ l'angle BDQ de c avec la direction de la pièce ou poutre PQ, β l'angle EBQ compris entre c et la corde BQ; α l'angle EAP compris entre c et la corde AP.

Les conditions de forme et d'équilibre du système sont toutes données par les équations suivantes :

$$c\sin \beta - p\sin (\alpha + \beta) = (a+b)\sin (\beta + \delta) \dots (4)$$

$$c\sin\alpha - q\sin\alpha (\alpha + \beta) = (a+b)\sin\alpha (\alpha - \delta)$$
. (5)

Si la pièce a son centre de gravité au milieu de sa longueur, on a a = b et

$$\frac{P}{Q} = \frac{\sin.(\beta + \delta)}{\sin.(\alpha - \delta)} = \frac{\sin.BQP}{\sin.APQ}$$

les tensions sont réciproquement comme les sinus des angles en P et Q.

Si A et B sont sur la même horizontale i=90°, l'équation (3) devient

$$\frac{b}{a} \cdot \frac{\sin \cdot (\beta + \delta)}{\sin \cdot (\alpha - \delta)} = \frac{\cos \cdot \beta}{\cos \cdot \alpha}$$

Enfin, si les points fixes A et B sont remplacés par des poulies fixes sur lesquelles s'enroulent les cordes QBW₂ et PAW₁ à l'extrémité desquelles pendent librement des poids déterminés W₂ et W₁, la position d'équilibre du système est donnée par

$$\frac{\mathbf{W_i}}{\mathbf{W}} = \frac{b}{(a+b)} \cdot \frac{\sin. (\delta + i)}{\sin. (\alpha - \delta)}$$

$$\frac{\mathbf{W_s}}{\mathbf{W}} = \frac{a}{(a+b)} \cdot \frac{\sin. (\delta + i)}{\sin. (\beta + \delta)}$$

et l'équation (3) doit être satisfaite, soit :

$$\frac{b \sin (\beta + \delta)}{a \sin (\alpha - \delta)} = \frac{\sin (i - \beta)}{\sin (i + \alpha)}$$

POMPES. Je me conformerai à l'usage, en confondant sous cette dénomination plusieurs machines hydrauliques ayant pour but commun d'élever les eaux au-dessus de leur niveau naturel, mais qui fonctionnent cependant en vertu de principes assez différents.

- 1. Pompe aspirante (fig. 1, pl. CII). La pompe la plus anciennement connue est, je crois, la pompe aspirante; Vitruve du moins en fait remonter l'invention à Ctesibes, ou Ctesibius d'Alexandrie, contemporain de Héron, et qui vivait dès lors, 100 ans environ avant Jésus-Christ. On éprouvera peut-être quelque peine à admettre qu'une notion plus ou moins exacte de la pression exercée par l'atmosphère ait été refusée à l'inventeur d'une machine dont les effets et le jeu sont entièrement fondés sur la pesanteur de l'air, déjà soupçonnée d'ailleurs par Aristote. Quoi qu'il en soit, on enseigne que ce jeu et ces effets restèrent, pendant environ dix-sept siècles, sans autre explication que l'horreur du vide, théorie que Galilée ébranla d'abord, et que renversèrent bientôt Torricelli et Pascal, par l'invention du baromètre.
 - 2. Description. La pompe aspirante se compose essentiellement

d'un corps de pempe CF,—d'un tuyau d'aspiration EN, dont l'extrémité plonge au-dessous du niveau NN de l'eau à élever,—d'un piston CD, percé en son milieu d'un trou muni d'une soupape S,—enfin d'une soupape dite dormants T, placée au haut du tuyau d'aspiration. Ces deux soupapes s'ouvrent de bas en haut, et le piston est mu alternativement de haut en bas et de bas en haut par une tige mise en communication plus ou moins directe avec la force mouvante.

3. Jeu de la machine. Supposons d'abord le piston à la limite supérieure CD de sa course, et tout le système intérieur CN' rempli d'air atmosphérique à la pression barométrique moyenne è de la localité, et soit H == 13.6 b la hauteur de la colonne d'eau qui, dans le lieu où la pompe est établie, fera équilibre à la colonne mercurielle du baromètre.

Abaissons le piston CD jusqu'à la limite inférieure de sa course, qui devra toujours se confondre autant que possible avec le plan supérieur EF du siège de la soupape dormante T. Dans son mouvement de descente, et la soupape T étant fermée par son propre poids, le piston tendra à comprimer l'air contenu dans le corps de pompe. L'excès de tension que l'air acquerra ainsi soulèvera la soupape S, et lorsque le piston arrivera au bas de sa course, la soupape S se refermera par son propre poids.

Ramenons le piston à la limite supérieure CD de sa course c = CE, un vide tendra à se former au-dessus de la soupape dormante T; mais l'air à la tension H contenu dans le tuyau d'aspiration soulèvera cette soupape T, en vertu de l'excès de tension H, et occupera ainsi un plus grand espace.

Sa sorce élastique diminuera donc; la pression atmosphérique H qui agit sur la surface du réservoir NN' poussera de bas en haut dans le tuyau d'aspiration une certaine quantité d'eau, et la soupape dormante se refermera alors par son propre poids.

4. Soit x_1 la hauteur N'n' de la colonne d'eau qui se sera ainsi introduite à la fin de la première levée du piston, et y_1 la hauteur de la colonne d'eau, capable de faire alors équilibre à la tension de l'air intérieur. Il est clair que l'on doit avoir

$$x_1+y_1=H. \ldots \ldots (1)$$

Désignens par L et r la longueur et le rayon du tuyau d'aspiration, et par R le rayon du piston, $\pi R^2 c = Q$ sera le volume engendré par le mouvement du piston, et $\pi r^2 L = Q'$ celui du tuyau d'aspiration. On aurait donc, en vertu de la loi de Mariotte ou de Boyle,

$$y_1 = H\left(\frac{Q^1}{Q + Q^1 - \pi r^2 x_1}\right) = \frac{H L r^2}{R^2 c + r^2 L - r^2 x_1} \cdot \cdot \cdot (2)$$

pourvu que l'on fasse abstraction de la notable quantité d'air que l'eau contient toujours, et qui se sera dégagée du niveau nn'; posant pour abréger :

$$\frac{R^2}{r^2} = m \quad \text{et} \quad H + L + mc = p \dots (3)$$

on déduira des équations (1) et (2) pour la fin de la première levée du piston

$$x_1 = \frac{1}{2}p - \frac{1}{2}$$
 $p^2 - 4mcH$ et $y_1 = H - x_1$. (4)

Abaissons le piston de nouveau, puis soulevons-le une seconde fois jusqu'à la limite supérieure de sa course, des effets absolument analogues à ceux que nous avons décrits se produiront encore, et en vertu des mêmes raisonnements, on aura à la fin de cette seconde levée, abstraction faite de l'air qui se dégagera de l'eau introduite,

Ensin, en imitant toujours les mêmes raisonnements, on obtiendrait à la fin de la n^{ième} levée :

$$x_{n} = \frac{1}{2} \left\{ p - \sqrt{p^{2} - 4mcH - 4(H + L - x_{n-1}) x_{n-1}} \right\}. \quad (6)$$

$$y_{n} = \frac{1}{2} \left\{ 2H - p + \sqrt{p^{2} - 4mcH - 4(H + L - x_{n-1})x_{n-1}} \right\} (7)$$

5. Ces équations permettront de calculer avec approximation l'élévation de l'eau et la tension de l'air dans le tuyau d'ascension, après un nombre déterminé n de levées, ainsi que leurs dissérences entre deux levées consécutives.

Si l'on néglige l'effort nécessaire pour soulever la soupape dormante, on trouve ainsi que l'eau ne cessera de monter dans le tuyau d'ascension que lorsque la différence $x_n - x_{n-1}$ sera zéro, c'est-à-dire lorsque l'on aura $x_n = x_{n-1}$, ce qui donne, en mettant x_{n-1} à la place de x_n dans l'équation (6), la condition $x_{n-1} = H$, qui resta, dit-on, inconnue jusqu'au temps de Torricelli. Ainsi, l'eau montera dans le tuyau d'ascension, abstraction faite des résistances que nous avons négligées, tant que sa longueur L ne dépassera pas la hauteur H de la colonne d'eau qui fait équilibre au poids de l'atmosphère; et si L est < H, le liquide entrera enfin dans le corps de pompe.

Asin de tenir compte des variations assez étendues du baromètre,

la pratique réduit H à la valeur H=12b, et pour éviter les arrêts qui pourraient naître du cantonnement de l'air dégagé du liquide au-dessous du piston, elle fait L+c<12b ou au plus =12b=8 à 9 mètres au maximum, et, ainsi que nous l'avons dit plus haut, elle abaisse le piston aussi près que possible de la soupape dormante. Ce qui nous permet de considérer comme nul l'espace meisible laissé entre cette soupape et la limite inférieure de la course, et fait que nous nous dispensons d'en étudier l'influence.

6. Travail de la pompe aspirante. L'eau étant parvenue jusqu'à l'intérieur du corps de pompe et remplissant toute sa capacité, la soupape dormante T se referme par son propre poids, le piston s'abaisse; la pression qu'il exerce sur le liquide se transmet de bas en haut à la soupape S, la soulève, et lorsque ce piston est parvenu au bas de sa course, tout le liquide du corps de pompe a passé audessus de lui, et la soupape S s'est refermée par son poids.

Une nouvelle ascension du piston soulève à la fois l'eau qui a passé au-dessus de lui, tend à faire le vide en dessous, soulève ainsi la soupape dormante, qui laisse entrer alors dans le corps de pompe une nouvelle quantité d'eau, et bientôt, par la même manœuvre, celle-ci s'élève au-dessus du piston, au niveau constant AB, et s'échappe par le dégorgeoir K. La pompe commence alors à travailler utilement.

Dans son mouvement de descente, le piston frotte sur le corps de pompe et consomme un faible travail que l'on pourra calculer d'après les résultats approximatifs de la page 822. Une autre quantité de travail est absorbée par le passage de l'eau à travers l'orifice S, où une contraction a lieu; on pourrait la calculer approximativement par les formules de l'article *Ecoulement* (p. 572), si le coefficient de la contraction pour un tel orifice n'était pas inconnu.

7. Pendant la levée, et à un instant quelconque, le piston, dont l'aire $= \pi R^2$, est pressé en dessus par une colonne d'eau dont la hauteur est $(H+h^1)$, en appelant h^1 la hauteur du niveau AB audessus de sa face supérieure. Il est poussé de bas en haut par le poids d'une colonne d'eau, ayant πR^2 pour base et $(H-h_1)$ pour hauteur, en appelant h_1 la distance de sa face inférieure au niveau du réservoir NN^4 . Il étant le poids du mêtre cube d'eau, la charge du piston est donc, à chaque instant de sa levée,

$$\Pi \pi R^2 [(H + h^1) - (H - h_1)] = \Pi \pi R^2 (h^1 + h_1)$$

de sorte qu'en négligeant l'épaisseur du piston et faisant (h^1+h_1) = h=hauteur du niveau AB au-dessus du réservoir inférieur NN^1 , on peut dire que, pendant sa levée, le piston porte toujours le poids d'une colonne d'eau dont il sorme la base πR^2 et dont la hauteur

 $h = (h^{1} + h_{1})$ est la différence des niveaux inférieur et supérieur AB en NN^{1} .

Donc, à chaque levée, le travail T. du piston est

$$T_o = \prod_{\tau} R^2 h c = \prod_{\tau} Q h$$

c'est-à-dire le produit du poids de l'eau élevée par la hauteur à laquelle la machine l'élève, résultat que l'on aurait pu écrire immédiatement en partant de la théorie générale des machines (p. 1081).

8. A ce travail utile il faudrait encore ajouter le travail du frottement pendant la montée (p. 822), la perte de force vive qui a lieu au passage de la soupape dormante (p. 573), le travail exigé pour soulever cette soupape, celui dû au frottement de l'eau dans les tuyaux (p. 574); et si le piston se mouvait un peu vite ou d'un mouvement varié, il y aurait lieu de tenir compte encore du travail de l'inertie du liquide et des parties mobiles. Enfin, le volume engendré par le mouvement du piston est toujours plus grand que celui qui s'écoule par le dégorgeoir, les soupapes et les garnitures, après quelque temps de service, laissant redescendre une partie de l'eau qui a passé au-dessus d'elles. Prenant en bloc toutes ces pertes de travail, désignant par T_m le travail moteur appliqué à la tige du piston et par Tu le produit du poids de l'eau réellement élevée par la hauteur de l'élévation, on aurait, en discutant quelques observations de d'Aubuisson sur les pompes d'épuisement de la mine de Poullaouen

$$T_m = 1.28 T_u$$
 au plus.

Cependant, on lit partout que les meilleures pompes n'utilisent guère que les 0.66 du travail dépensé sur la tige du piston, et, après quelque temps de service, les 0.50 seulement, ce qui fournit les relations

$$T_m = 1.5 T_u$$
 et $T_m = 2 T_u$

qui diffèrent notablement de la première. Je ne sais d'où sortent ces derniers résultats, et j'ai fait jusqu'ici de vains efforts pour découvrir, en dehors des observations de d'Aubuisson, une seule mesure directe du travail consommé sur une machine aussi universellement répandue et dont l'invention date de vingt siècles.

9. Conditions d'établissement : d'Aubuisson recommande, dans l'établissement des pompes, de limiter la vitesse du piston entre 0^m.16 et 0^m.24; — d'augmenter, lorsqu'on le peut, la longueur de la course plutôt que d'accroître cette vitesse; dans les grandes pompes, cette longueur de course est comprise entre 1^m.20 et 1^m.50; — de réduire l'espace nuisible à 0^m.05, sans l'anéantir complètement, afin que, par suite du jeu que prennent toujours les pièces du mécanisme qui meut le piston, il n'aille pas frapper sur la soupape dormante T.

Il est clair, d'ailleurs, que les soupapes devront être d'autant plus grandes qu'elles fermeront mieux. — Quant au frottement du piston, le travail qu'il consomme est toujours très-faible, ce qui explique pourquoi la pratique n'a jamais fait usage des nombreux pistons sans frottement décrits dans nos collections académiques et autres. Enfin, pour utiliser plus uniformément le travail moteur, on accouple quelquefois deux pompes à l'aide d'un balancier, de manière qu'un piston monte pendant que l'autre descend, ainsi qu'on le voit dans la pompe à incendie (fig. 5). — Le travail est alors constamment égal à celui qui est nécessaire pour soulever un piston augmenté de celui que sa descente exige.

Après cette étude de la pompe aspirante, je crois pouvoir me borner à indiquer sommairement le jeu et les essets des machines

du même genre.

10. Pompe économique. — La fig. 2, pl. CII, donnera une idée suffisamment exacte d'une pompe de facile, prompte et économique construction, capable toutesois de rendre quelques services dans l'épuisement de fondations, et lorsque les eaux ne devront être élevées qu'à une faible hauteur. Elle se compose d'un coffre en bois de forme quelconque ABCD, avec une division en EF portant une soupape dormante T, en bois et cuir, plus ou moins grossière. Sur le diaphragme EF, on dispose un cuir mou, et on cloue solidement sur ce cuir et sur le diaphragme la partie inférieure d'une espèce de sac G en grosse toile double, en toile à voile, ou en cuir. Ce sac doit avoir une longueur ST égale à trois fois environ la course. Quelques cercles fff, en fil de fer ou en osier le tiennent béant, et avant de les introduire dans le sac, on les relie les uns aux autres par quatre ficelles; enfin, si le sac est en toile, on renforce ses plis par des bandes de basane. A sa partie supérieure est une rondelle de bois portant une soupape S, et enfin la fourchette du manche de la pompe.

11. Gregory, qui a fait fonctionner cette grossière machine, affirme qu'un sac en toile à voile n° 3, de 0^m.15 diamètre, renforcé de basane aux plis est sensiblement imperméable sous une charge d'eau de cinq mètres, et qu'il a résisté pendant un mois à un travail d'épuisement de six heures par jour. On peut remarquer dans

ce système un exemple de piston sans frottement.

12. Pompe soulante. L'une des formes de la pompe soulante est indiquée sig. 3; le piston CD soule de bas en haut à l'aide d'un étrier en ser qui n'est point indiqué et qui met sa tige P en communication avec une autre tige conduite par le moteur. Cette pompe est noyée dans l'eau du réservoir insérieur NN'. Quand le piston CD descend, la soupape dormante T est sermée, et sa soupape S ouverte laisse passer au-dessus d'elle l'eau du réservoir, sans qu'aucune action pneumatique soit mise en jeu. Lorsque le

piston remonte, sa soupape S se referme et il resoule l'eau par-dessus la soupape dormante T qui, se refermant ensuite, l'empêche de rétrograder. Il est évident que, pendant sa montée, la charge du piston est égale au poids d'une colonne d'eau dont la base est celle πR^2 du piston, et la hauteur h égale à la dissérence des niveaux entre le dégorgeoir supérieur et la surface NN' du réservoir.

On prétend qu'il est plus avantageux de souler de bas en haut que de haut en bas. Les pompes noyées ont l'inconvénient grave

de rendre les réparations difficiles.

13. La fig. 4 indique un autre système de pompe soulant de baut en bas; elle est également noyée. Quand le piston monte, l'eau s'introduit donc par la soupape T; quand il descend, T se reserme, la pression qu'il exerce sur le liquide soulève la soupape de retenue T' et resoule l'eau dans le tuyau montant. La charge du piston est ici celle d'une colonne d'eau dont le piston est la base et dont la hauteur est la distance verticale de sa sace insérieure au dégorgeoir.

On rend souvent le jet de sortie un peu plus continu en adaptant un réservoir d'air R au tuyau montant et dont l'action régu-

latrice se conçoit facilement.

14. Pompe aspirante et soulante. Imaginez que, dans la sig. 4, on ait prolongé insérieurement le tuyau au-dessous de la soupape dormante T, et que, en même temps, le niveau NN' du réservoir soit abaissé comme dans la sig. 1, de manière que le prolongement L y plonge cependant sussisamment, et vous aurez une idée d'une pompe à la sois aspirante et soulante, soumise dès lors aux conditions de l'une et de l'autre. Ainsi : 1° le prolongement ou tuyau d'aspiration doit avoir une longueur < 12 b (§ 5); 2° lorsque le piston monte, la hauteur de la colonne qui le charge est la distance de sa sace insérieure au niveau du réservoir insérieur NN'; 3° quand il descend, la charge a pour hauteur la dissèrence de niveau de sa face insérieure au dégorgeoir.

15. La pompe à incendie, représentée en principe fig. 5, offre un autre exemple de pompe aspirante et foulante à double effet, avec réservoir d'air dont l'examen de la figure fera suffisamment comprendre le jeu. Les corps de pompe QQ', en bronze, ont environ 0^m.12 diamètre et 0^m.60 hauteur; le réservoir d'air a hauteur 0^m.25 et diamètre 0^m.55. On voit à sa partie inférieure une ouverture circulaire à laquelle est soudé un tuyau en cuivre sur lequel se visso l'extrémité du long tuyau de cuir qui porte l'ajutage ou lance

dont l'orifice a environ 0^m.016 diamètre.

16. D'après d'Aubuisson, huit pompiers bien exercés donnent 60 coups de balancier par minute, la course des pistons étant 0^m.12; et ils portent le jet à 20 mètres de hauteur verticale. — Abstraction faite de tout déchet, c'est, dit-il, 27 kilogrammètres d'effet utile

par homme et par seconde, mais ce dernier chiffre ne résulte pas des données qui le précèdent.

17. Quant à la portée horizontale, voici le résultat de quelques

observations de M. le capitaine du génie, Belmas:

Une pompe à incendie, manœuvrée par dix hommes, telle que celle en usage pour la ville de Paris, donne au jet une amplitude horizontale maximum de 26 mètres sous un angle de 45° avec une lance conique et un ajutage de même sorme, percé d'un orifice de 0^m.0135. Le débit, calculé d'après plusieurs expériences, a été un peu inférieur à quatre litres par seconde, la pression dans le réservoir d'air, observée avec le manomètre, variant de 5 à 6 atmosphères. En calculant la vitesse au sortir de l'ajutage pour fournir au débit indiqué, on trouve qu'elle est d'environ 27 mêtres. Il en résulte que le travail utile par seconde et par homme dépasse à peine la moitié de celui que j'ai indiqué ci-dessus d'après d'Aubuisson. Mais, sait remarquable, c'est que, en appliquant quatorze hommes à la même pompe, l'amplitude est restée toujours la même, bien que la pression dans le réservoir fût devenue tellement grande que le manomètre se brisa. M. Belmas pense que ces résultats sont dus à ce que, avec une plus grande vitesse initiale, la résistance de l'air divise la masse d'eau lancée, augmente ainsi la surface choquée et, par suite, cette résistance elle-même qui croît à peu près comme cette surface et comme le carré de la vitesse. Un effet analogue a lieu, dit-il, lorsqu'on décharge à bout portant un fusil dans la terre : la balle s'aplatit par la résistance et pénètre moins avant que si le fusil eût été tiré de plus loin, parce qu'alors la balle a une vitesse moins grande au moment de son entrée dans la terre, ce qui diminue sa résistance.

18. Invention. Les premières pompes à incendie dont on ait fait usage à Paris y ont été importées de Hollande, par Dumou-riez-Duperrier, en 1699. Louis XIV acheta douze de ces pompes à

l'importateur et les donna à la ville.

19. On a combiné de cent et une manières les pompes types que nous venons de passer en revue, et l'on est ainsi parvenu à créer une famille extrêmement nombreuse et qui augmente de jour en jour. Le Conservatoire des arts et métiers regorge de modèles de pompes; et un grand nombre d'entre elles, réinventées et brevetées (s. g. p. g.) depuis un demi-siècle, sont décrites dans l'ouvrage de Ramelli, intitulé Delle artificiose Machine, publié en France, en 1585. Je signalerai entre autres un grand nombre de pompes circulaires, celles dites à soufflet ou pompes des prêtres, la pompe à piston-pendule, etc., etc.

Je donnerai encore une idée de la pompe centrisuge et de la pompe spirale, qui ont l'une et l'autre un caractère assez marqué d'ori-

ginalité.

20. Pompe centrifuge. Réduite à son principe, la pompe centrifuge (fig. 6, pl. CII) peut être considérée comme un tube KMI courbé à angle droit en M et tournant horizontalement d'un mouvement suffisamment rapide, que nous supposons être uniforme, autour d'un axe vertical GK. Une soupape K se levant de bas en haut est placée un peu au-dessous du niveau NN' du réservoir inférieur. Un orifice o, habituellement, mais non pas nécessairement, percé de manière que l'eau sorte dans une direction contraire au mouvement de rotation, projette l'eau élevée dans une auge circulaire A destinée à la recevoir. Le tube ayant été amorce, c'est-àdire rempli d'eau une fois pour toutes, la rotation du système développe une force centrifuge, qui produit à l'orifice o la pression à laquelle est dû l'écoulement; et, celui-ci tendant à former un vide dans le tube vertical L, l'eau du réservoir NN' s'élève dans ce tube à la suite de celle qui sort en o, effet que le calcul éclairera d'ailleurs.

Soient II le poids du mêtre cube d'eau, a la section du tube horizontal et celle de l'orifice en o, r la distance d'une tranche liquide de ce tube à l'axe vertical de rotation, et t la durée en secondes d'une révolution du système:

 $\frac{\prod a dr}{g}$ sera la masse de la tranche en question et $\frac{2\pi r}{t}$ sa vitesse circulaire uniforme.

 $\frac{\prod a dr}{gr} \left(\frac{2\pi r}{t}\right)^2 = \frac{\prod a \cdot 4\pi^2}{gt^2} r dr = \text{force centrifuge qui agit sur}$ cette tranche. Intégrant depuis r=o jusqu'à r=R=Go, on 8, pour la pression centrifuge exercée sur l'orifice o,

$$\frac{\prod a}{g} \cdot \frac{2\pi^2 R^2}{t^2} = \frac{\prod a}{g} \cdot \frac{V^2}{4}$$

en appelant V la vitesse circulaire de l'orifice. La hauteur h du même liquide qui produirait à l'orifice une même pression serait évidemment donnée en égalant II a h à la valeur précédente, d'où

$$h = \frac{2\pi^2 R^2}{g t^2} = \frac{V^2}{2g}$$

Ainsi (p. 809) la pression exercée sur l'orifice par la seule force centrifuge est celle d'une colonne d'eau de la hauteur due à la vilesse circulaire de cet orifice.

Appelant H la hauteur de la colonne d'eau qui fait équilibre au poids de l'atmosphère et faisant MN = L, on aura donc pour la hauteur totale de la colonne qui produit l'émission

$$H+h-H-L=h-L$$

Ainsi, il n'y aurait pas émission si L était > ou seulement = h, et comme il est évident que L ne peut atteindre H sans que la colonne soit rompue, quel que soit h, cette machine ne peut élever l'eau à une hauteur plus grande que les pompes aspirantes.

Tant que L sera plus petit que h, on aura donc pour la vitesse

théorique d'émission que nous désignons par v,

$$v = \sqrt{2g(h-L)} = \sqrt{V^2 - 2gL} = \sqrt{2g} \sqrt{\frac{2\pi^2 R^2}{gt^2} - L}$$

Pour que cette vitesse ne soit pas négative ou pour qu'il y ait émission, il faut donc que l'on ait toujours

$$\frac{2\pi^{2}R^{2}}{gt^{2}}>L$$

ce qui exige que la durée t de la révolution du système soit

$$t < \pi R \sqrt{\frac{2}{gL}}$$

Mais, dans les théories que l'on a données de cette machine, on n'a pas remarqué que cette durée t avait en outre une limite supérieure. Il est clair pourtant que la colonne se romprait au point M, et qu'un vide, qui ne pourrait être rempli que par un mouvement rétrograde de o vers M, se formerait si la vitesse v' due à la hauteur H—L devenait un moment plus petite que la vitesse v d'émission. Prenant toujours les valeurs théoriques que l'on modifierait facilement à l'aide des coefficients convenables, il faut donc que l'on ait encore

$$2g\left[\frac{2\pi^{3}R^{2}}{gt^{3}}-L\right]<2g\left(H-L\right)$$

de sorte que la durée t d'une révolution est définitivement comprise entre les limites suivantes

$$t < \pi R / \frac{2}{g L}$$
 et $> \pi R / \frac{2}{g H}$

En d'autres termes, la vitesse circulaire V de l'orifice o doit être elle-même comprise entre les limites

$$V > V \overline{2gL}$$
 et $< V \overline{2gH}$

En dehors de ces limites, l'émission d'une part ou l'aspiration de l'autre seraient impossibles; et si on fait H=10^m.32, on voit que la vitesse circulaire V de l'orifice ne doit jamais atteindre 14^m.2.

21. Effet utile. Quant à l'effet utile de la machine, il est évidemment $\Pi av L$; or il faut que le moteur effectue ce travail, augmenté

de celui qui est nécessaire pour imprimer à la masse qui sort de l'orifice o la vitesse absolue (V — v). On a donc pour le rapport du travail utile au travail dépensé

$$\frac{g L}{g L + \frac{1}{2} (V - v)^2} = \frac{g L}{g L + \frac{1}{2} [V - V V^2 - 2g L]^2}$$

Ce rapport serait l'unité si l'on pouvait rendre la parenthèse nulle; mais cette condition est impossible, car nous avons vu que la moindre valeur possible de V² était tout au moins = 2 g L; donc à cette limite extrême le rapport de l'effet utile au travail minimum du moteur serait au plus

$$\frac{gL}{gL+\frac{1}{2}V^2} = \frac{gL}{gL+gL} = \frac{1}{2}$$

résultat bien dissérent de celui que Navier indique dans ses leçous et qui explique assez pourquoi cette machine a été abandonnée.

22. Invention. L'idée de cet appareil a été présentée, en France, à l'Académie des sciences, par Le Demours, dans l'année 1732. On l'attribue en Angleterre à Erskine, et la pompe y porte son nom; mais je n'ai pas su découvrir à quelle époque vivait l'inventeur

anglais.

- 23. Pompe spirale (fig. 7, pl. CII). On prendra une première idée des effets de cette curieuse machine en jetant un coup d'œil sur la figure 8. $h_1 a_1 h_2 a_2 h$ est un tube vertical plusieurs fois courbé en U et terminé par une partie rectiligne h. Si, par un moyen quelconque, on introduit dans ce tube des colonnes successives d'air et d'eau, on parviendra évidemment à obtenir entre les niveaux A et B une dénivellation qui croîtra avec le nombre des branches coudécs qui précèdent le tube montant h. En effet, le poids de la colonne d'eau h, se transmet tout entier, à l'aide de la colonne d'air a_1 , au sommet de la colonne d'eau h_2 . En ajoutant à ce poids h_1 le poids propre de la colonne h_2 , on aura la pression $h_1 + h_2$ transmise par l'intermédiaire de a_2 à la partie inférieure de la colonne d'eau h, colonne dont la hauteur pourra des lors, dans le cas de l'équilibre, être égale à $h_1 + h_2 = h$. En général, cette colonne hsera égale à la somme des colonnes d'eau qui la précèdent. Or ce que le système de la figure 8 indique au point de vue de l'équilibre, la pompe spirale le réalise au point de vue dynamique, ainsi qu'il suit (fig. 7):
- 24. T est un tambour creux, tantôt cylindrique, tantôt conique, plongeant dans l'eau du réservoir inférieur jusqu'à la hauteur de son axe. Sur ce tambour est enroulé en hélice ou en spirale un tube métallique rond ou carré, formant un nombre de révolutions $S_1 S_2 S_3 S_4 ... S_n$ d'autant plus grand que l'eau doit être élevée à une plus grande hauteur. La dernière spire se raccorde avec l'axe t du

tambour, creux à l'arrière, et qui est comme le prolongement de celleci. En E est un emmanchement, d'une exécution assez difficile, qui doit réunir, par un joint imperméable à l'eau et à l'air comprimé, le tuyau d'ascension H, nécessairement fixe, et l'axe creux t qui doit tourner librement dans cette capacité E.

- 25. J'ai vu, en 1850, fonctionner, au Conservatoire, un grand modèle de cette machine dont le tambour était cylindrique; et voici à peu près ce qui s'y passe : lorsqu'on tourne dextrorsum la manivelle M, la première spire S, prend d'abord à chaque tour une demi-spire d'air, puis une demi-spire d'eau. Après un nombre de tours qui dépend du nombre S_n de spires enroulées ou de la hauteur du tuyau montant H, tout le système est rempli de colonnes successives d'eau et d'air, et l'eau jaillit par bouffées intermittentes au sommet du tuyau montant. Il ne m'a pas paru qu'il y ait mélange sensible de l'eau et de l'air dans ce tuyau, comme quelques auteurs l'ont supposé. La machine commençant alors à travailler utilement, la première spire cesse de prendre régulièrement à chaque révolution des volumes égaux d'eau et d'air, ce que la théorie suppose encore. Cependant, elle aurait pu remarquer que les fluides intérieurs étant à cette période du travail parvenus à leur maximum de tension, l'eau s'élève nécessairement, à gauche, dans la première spire, au-dessus du niveau NN' du réservoir, et souvent assez haut pour que les volumes successifs d'air et d'eau introduits soient dans le rapport de 1 à 2. Cet état du système semble se renouveler périodiquement à courts intervalles, et il était presque toujours suivi à la révolution suivante d'un vomissement à l'orifice O, qui disparaissait pour reparaître ensuite. Ces phénomènes assez compliqués m'ont paru devoir rendre la théorie de cette machine extremement difficile, et, après quelques essais infructueux, j'ai renoncé à l'établir. On pourra consulter celle que, d'après Bernouilli, je crois, Navier a consignée dans ses leçons. Je l'ai jugée trop peu d'accord avec les faits pour la reproduire ici.
- 26. Effet utile. A défaut de théorie, les observations faites sur la pompe hélicoïdale du Conservatoire, à l'aide de la manivelle dynamométrique, ont montré que lorsque la hauteur du tuyau montant H est un peu moindre que la somme des diamètres de toutes les spires, l'effet utile de la machine atteint à peu près les 0.60 du travail moteur. La pompe d'expérience portait six spires à section carrée de (0^m.06)² environ, roulées sur un cylindre de près de 1 mêtre de diamètre; elle élevait l'eau à 5 mètres environ.
- 27. Invention. Cette ingénieuse machine a été longtemps attribuée à André Würtz, ferblantier de Zurich, et les mémoires de la Société de cette ville ont décrit celle qu'il avait établie en 1766; mais la pompe spirale avait été présentée à l'Académie des sciences par le Hollandais Vettman, des 1756. Daniel Bernouilli s'en est

occupé, en 1772, dans les mémoires de Pétersbourg, ainsi que le père Ximenès dans le tome 12 de la Raccolta des auteurs italiens sur l'hydraulique.

POTASSE. Alcali très-caustique, dont l'analyse par la voie sèche ou par la voie humide fait un fréquent emploi; à cet état, on doit le considérer comme un hydrate formé de deutoxyde de potassium 0.84 + eau 0.16; et le deutoxyde de potassium, qui en forme la base, contient lui-même sur 100 parties, savoir : potassium 83.05 + oxygène 16.95.

L'hydrate de potasse est solide, blanc un peu opalin; l'eau le dissout très-aisément avec dégagement de chaleur, et la dissolution a l'odeur caractéristique de la lessive; elle ramène vivement au bleu le papier de tournesol rougi. Chauffé dans un vase d'argent, l'hydrate solide entre en fusion au-dessous de la chaleur rouge. Si la température s'élève, il se convertit en peroxyde et abandonne de l'eau. A la température ordinaire, il est très-déliquescent, et au contact de l'air, dont il absorbe l'acide carbonique, il se convertit peu à peu en carbonate, et même à la longue en bicarbonate de potasse. Il est soluble dans l'alcool lorsqu'il est exempt d'acide carbonique, et il dissout lui-même plusieurs oxydes, l'alumine, par exemple.

On reconnaît la présence de la potasse dans les dissolutions qui ne contiennent pas d'ammoniaque en y versant une solution alcoolique de chlorure de platine, qui y détermine un précipité jaune clair. L'acide tartrique produit aussi dans les dissolutions concentrées de potasse un précipité cristallin de tartrate potassique.

On prépare la potasse en décomposant son carbonate par la chaux, et le carbonate de potasse s'obtient en lessivant les cendres végétales.

POUCE D'EAU. Unité de jaugeage employée par les anciens hydrauliciens français. C'était le produit, en 24 heures, de l'écoulement par un orifice circulaire d'un pouce de diamètre, ayant une ligne de charge sur le sommet de l'orifice. Il paraît que tantôt on employait un ajutage et que tantôt l'orifice était percé en mince paroi. Il en est résulté que la valeur du pouce d'eau a été assez diversement évaluée.

D'après les expériences de Mariotte, le pouce d'eau équivaudrait à une dépense en 24 heures de 19mmm.7437; on l'évalue cependant à 19.19527, quoique Couplet l'ait trouvé équivalent à 18.2804, et Bossut à 17.9388.

Prony a proposé de lui substituer une unité qu'il nomme module et dont la valeur serait de 20^{mmm} en 24 heures; soit 0.00023148 par seconde. Cette quantité d'eau s'écoulerait par un ajutage cylin-

drique ayant longueur 0^m.017, diamètre 0.02, charge d'eau sur le centre 0.05.

POUDRE. Mélange intime de soufré purifié, de charbon de bois provenant de menues branches écorcées et carbonisées dans des fosses revêtues en briques, et enfin de salpêtre ou nitrate de potasse raffiné. Les proportions de ces trois substances ent été longtemps très-diverses; le Gouvernement qui, en France, s'est réservé le droit de fabriquer et de vendre les poudres, emploie aujourd'hui les dosages suivants :

| | Poudre de mine | - chasse - | - gaerre. |
|----------|----------------|------------|-----------|
| Salpêtre | 65 | 78 | 75 |
| Charbon | 15 | 12 | 12.5 |
| Soufre | 20 | 10 | 12.5 |
| | 100 | 100 | 100 |

Un simple mélange de ces éléments constituants, séparément triturés d'abord, a presque autant de force que la poudre de fabrication ordinaire. A la rigueur même, le soufre n'est pas indispensable et l'on obtient encore des effets très-énergiques d'un mélange

de 32 salpêtre avec 7 de charbon.

La poudre est sans force des qu'elle a absorbé 0.14 d'humidité. Lorsqu'elle est bien sèche, elle brûle d'autant plus vite qu'elle est en plus grande masse, et la vitesse de combustion est plus grande dans un canal fermé qu'à l'air libre. Le rapport de son volume primitif à celui du gaz qu'elle développe par sa combustion et la tension de ce gaz en atmosphère, ont été très-diversement évalués par Newton, Papin, Lemery, Wolf, Boyle, Hales, Hauksbee, Belidor, Lahire, Valence, Morogues, les Bernouilli, Muschenbroek, Stahl, Baumé, Macquer, Robins, Euler, Lombard, Rumford, Antoni, Proust, Lamartellière, Gay-Lussac, etc. Les limites extrêmes de ces évaluations sont celles de l'ingénieur Robins et du général d'artillerie Lamartellière. Le premier estime la tension des gaz de la poudre à 1000 atmosphères, et le second à 43600. L'Aide-Mémoire d'artillerie de 1836 laisse entièrement de côté cette épineuse question; plus hardi, celui du génie de 1837 enregistre le résultat suivant, sans en indiquer la source :

Le rapport du volume de la poudre à celui des gaz produits au moment de sa combustion est : 1 : 4!56, sous la pression atmosphérique. Lorsque les gaz sont refroidis à la température de 0°, ce rapport n'est plus que : 1 : 450 sous la même pression. — La force développée par la combustion de la poudre est au moins 4000 atmosphères. Cependant je trouve dans l'ouvrage de Gassendi l'observation suivante : « Si dans une pièce de 24 dont l'âme a à peu près en nombre rond 3000 pouces cubes de capacité, on met 3 pouces cubes de poudre, un plateau de fer pesant 1 livre placé

exactement sur la bouche sera à peine déplacé »; « donc, ajoute Gassendi, Robins aurait raison malgré beaucoup de savants. »

Effets utiles de la poudre. Un kilogramme de poudre de mine dont le prix d'achat est 2 fr. 10 suffit, — à Montmartre, pour arracher 16 mètres cubes de pierres à plâtre; — dans le travail des petites galeries pour détacher 0^{mmm}.400 de roche quartzeuse; — à Ronchamp, pour abattre 32 mètres cubes de houille, après havage préalable; — pour faire sauter environ 2 mètres cubes de castine ou de pierre calcaire; — lorsqu'on travaille en galeries de mine de dimensions habituelles pour détacher savoir : 0^{mmm}.6 dans un granit de résistance moyenne; — 0^{mmm}.533 dans un grès houiller très-dur rempli de fragments de quartz; — 0^{mmm}.192 dans un autre grès houiller extrêmement dur; — 0^{mmm}.250 dans le grès rouge, — 0^{mmm}.900 dans un schiste entremêlé de grès; — 1^{mmm}.650 dans un schiste talqueux assez dur.

Quant à l'emploi de la poudre à la guerre, ce tesmoignage de nostre imbécillité, dit Montaigne, je n'y entends rien, Dieu merci, et je fais des vœux sincères pour que les événements me permettent de rester dans cet heureux état d'ignorance. « Comme de vray, la « science de nous entredesfaire et entretuer, de ruyner et perdre nostre « propre espèce, il semble qu'elle n'a beaucoup de quoy se faire désirer « aux bestes qui ne l'ont pas. » (Liv. II, chap. XII, des Essais.)

Invention. La poudre paraît avoir été connue des Chinois dès le commencement de notre ère; on en attribue la réinvention au moine anglais Roger Bacon vers 1314, voir son traité de Nullitate magiæ, — les Maures l'ont employée contre le roi Alphonse en 1343, et Bertolo Schwartz, cordelier, fit connaître aux Vénitiens la manière de l'employer à la guerre, en 1380. — Il paraît qu'elle n'a été introduite dans l'exploitation des mines que vers l'année 1613.

passives, la théorie des poulies est l'une des plus simples de la mécanique; et, par exemple (fig. 2, pl. CIII), les bras de levier de la puissance P et de la résistance Q étant tous deux égaux au rayon r de la poulie fixe, quel que soit l'angle 2i formé par les directions des forces, l'équation des moments fournit immédiatement la relation

$$Pr=Qr$$
 et $P=Q....$ (1)

La tension de la corde est donc la même en tous ses points, la résultante R des forces P et Q divise l'angle 2 i en deux parties égales, passe par le centre de la poulie, et l'on a

$$R = 2 P \cos i \dots (2)$$

Le chemin S parcouru par la puissance P dans sa direction propre

étant évidemment égal d'ailleurs à celui S' parcouru par la résistance Q, on a, en multipliant S=S' par l'équation (1), et appelant $T_m=PS$ le travail moteur et $T_u=QS'$ le travail utile,

$$PS=QS'$$
 ou $T_m=T_u$(3)

de sorte que, abstraction faite des résistances nuisibles, la poulie fixe a pour seul effet de changer la direction du mouvement.

2. Mais l'influence du frottement sur l'axe, celle de la roideur de la corde ou de la résistance qu'elle oppose à son point d'enroulement (p. 421), sont telles qu'il est impossible de les négliger dans

la pratique.

J'introduirai donc ces deux genres de résistance dans les formules; mais, sous peine de les compliquer excessivement, je me bornerai à l'étude des systèmes où les cordons sont parallèles ou peuvent être considérés comme tels, et les poulies égales entre elles, ce qui est, au reste, le cas le plus ordinaire dans toutes les applications.

3. Soient donc (fig. 3, pl. CIII) deux poulies sixes de rayon r sur lesquelles agissent la puissance P et la résistance Q, à l'aide de cordes dont les deux brins sont parallèles; W est le poids de la poulie, ρ le rayon de son axe, φ l'angle du frottement de celui-ci, la roideur de la corde est exprimée, comme on sait (p. 421), par

$$\frac{d^{\mu}}{2r}(a+bQ) = \text{roideur.} \dots \dots (4)$$

de sorte qu'elle a pour effet d'élever la résistance au point d'enroulement à la valeur

$$Q + \frac{d^{\mu}}{2r}(a + bQ) = \left[1 + \frac{d^{\mu}b}{2r}\right]Q + \frac{d^{\mu}a}{2r}. \quad (5)$$

Remarquant, en vue d'abréger, que les deux systèmes de la figure 3 sont, en fait, des treuils sur lesquels la puissance P et la résistance utile Q agissent verticalement à l'aide de cordes, il nous sussira de faire R = r dans les formules de l'article treuil, pour obtenir la relation suivante entre les forces

$$\mathbf{P} = \mathbf{Q} \left[\mathbf{1} + \frac{d^{\mu}b}{2r} \right] \left\{ \frac{1 + \frac{\rho}{r} \sin \varphi}{1 - \frac{\rho}{r} \sin \varphi} \right\} + \frac{\frac{d^{\mu}a}{2} + \left(\frac{d^{\mu}a}{2r} \pm \mathbf{W} \right) \rho \sin \varphi}{r - \rho \sin \varphi}$$
 (6)

le signe supérieur correspondant au cas où les forces verticales P, Q, agissent de haut en bas, et le signe inférieur lorsqu'elles agissent verticalement de bas en haut.

Supposant le mouvement du système unisorme, appelant S et S'

les chemins simultanément décrits dans un temps quelconque par P et Q dans leurs directions propres, enfin faisant $PS = T_m = travail moteur et <math>QS' = T_n = travail utile$, on aura entre ces travaux, d'après l'article treuil, le rapport

$$T^{m} = T_{u} \left[1 + \frac{d^{\mu}b}{2r} \right] \left\{ \frac{1 + \frac{\rho}{r} \sin \varphi}{1 - \frac{\rho}{r} \sin \varphi} + S \left[\frac{\frac{d^{\mu}a}{2r} + \left(\frac{d^{\mu}a}{2r} \pm W\right) \rho \sin \varphi}{r - \rho \sin \varphi} \right] \right\}$$
(7)

4. Système d'une poulie fixe et d'une poulie mobile. Pour appliquer les valeurs précédentes au système de la fig. 4, pl. CIII, on égalera à A le coefficient de Q dans l'équation (6), à B la valeur que prend le dernier terme de cette même équation, lorsque les forces P et Q agissent dans le même sens que le poids W de la poulie, et à B' la valeur de ce terme, lorsque P et Q agissent en sens inverse du poids W. Désignant par T et t les tensions respectives des cordes parallèles qui enveloppent la poulie mobile, ou aura, en vertu de l'équation (6),

$$P = AT + B$$
. (8) et $T = At + B'$. (9)

Or, les tensions T+t étant égales au poids W de la poulie mobile M augmenté de la charge Q, on a encore

$$T+t=Q+W.....(10)$$

Ajoutant AT des deux côtés de l'équation (9), puis multipliant par A, il vient

$$AT[1+A]=A^{2}(T+t)+AB'=A^{2}[Q+W]+AB'$$

enfin, multipliant l'équation (8) par (1 + A), on obtient la relation des forces

$$P = Q \left[\frac{A^{3}}{1+A} \right] + \frac{A^{3}W + (1+A)B + AB'}{1+A}....(11)$$

Or, il est évident que, dans ce système, les chemins S, S', respectivement parcourus dans un même temps quelconque par les points d'application de la puissance P et de la résistance utile Q, ont entre eux le rapport S=2S'. Quant au chemin s parcouru par le frottement autour des axes dans le même temps, il est $s=\frac{S\rho}{r}$, d'où

Multipliant l'équation des efforts (11) par (12), saisant le produit $PS = T_m = travail moteur et celui <math>QS' = T_u = travail utile$, on

obtient l'équation suivante des travaux, pour le cas où la puissance parcourt son chemin S d'un mouvement uniforme

$$T_m = T_u \left[\frac{2A^2}{1+A} \right] + S \left\{ \frac{A^2W + (1+A)B + AB'}{1+A} \right\} . . . (13)$$

5. Dans le système représenté (fig. 5, pl. CIII), on aurait de même

$$P = At + B...(14)$$
 $T = AQ + B...(15)$

et
$$P+t+W=T$$
 (16)

Multipliant par A l'équation (16) et ajoutant ensuite l'équation (14), on a pour celle des efforts

et pour celle des travaux, en raisonnant comme pour le cas cidessus,

$$T_{m} = T_{u} \left[\frac{2 A^{2}}{1+A} \right] + S \left\{ B - \frac{AW}{1+A} \right\}. \quad (18)$$

A et B étant des quantités essentiellement positives, le dernier terme de (18) est toujours plus petit que celui de l'équation (13), et la disposition indiquée figure 5 est présérable dès lors à celle de la figure 4, circonstance qui n'est pas due seulement à ce que le poids W de la poulie mobile agit ici dans le même sens que la puissance.

6. L'assemblage de la figure 6 peut être considéré comme un multiple de celui de la figure 4; ainsi on a d'abord

$$T_1 = At_1 + B'$$
. (19) et $T_2 + W = T_1 + t_1$. (20)

ce qui donne par élimination

Faisant pour abréger

$$\frac{A}{1+A} = \alpha \quad \text{et} \quad \frac{AW + B'}{1+A} = \beta$$

l'équation (21) prend la forme

$$T_1 = \alpha T_2 + \beta$$

et on obtient de même les suivantes, savoir :

$$T_{2} = \alpha T_{3} + \beta$$

$$T_{3} = \alpha T_{4} + \beta$$

$$T_{n-1} = \alpha T_{n} + \beta$$

$$T_{n} = \alpha Q + \beta$$

$$(22)$$

Multipliant la première de celles-ci par α , la seconde par α^2 , la troisième par α^3 , et ainsi de suite, et faisant la somme totale, il vient (progressions):

$$T_1 = \alpha^n Q + \beta + \alpha\beta + \alpha^2\beta \dots + \alpha^{n-1}\beta = \alpha^n Q + \beta \left[\frac{\alpha^n - 1}{\alpha - 1}\right] \quad (23)$$

ou, en remettant pour α et β leurs valeurs,

$$T_{1} = \left[\frac{A}{1+A}\right]^{n}Q + (AW + B')\left[1 - \left(\frac{A}{1+A}\right)^{n}\right] \cdot \cdot (24)$$

et comme on a d'ailleurs

$$P = AT_1 + B$$

il vient pour l'équation des efforts

$$P = A \left[\frac{A}{1+A} \right]^{n} Q + A \left(AW + B' \right) \left[1 - \left(\frac{A}{1+A} \right)^{n} \right] + B \quad (25)$$

Mais si l'on désigne par S et S' les chemins simultanément parcourus par les points d'application de la puissance P et de la résistance utile Q, et par S_2 , S_3 , S_4 ... S_n ceux que décrivent dans le même temps les points d'application des tensions T_2 , T_3 , T_4 ... T_n , on a évidemment

$$S=2S_2; S_2=2S_3; S_3=2S_4...S_{n-1}=2S_n; S_n=2S'$$

d'où $S=(2\times 2\times 2\times 2...) S'=2^nS'...(26)$

et enfin pour l'équation du travail, tant que le mouvement est uniforme, $PS = T_m$ désignant toujours le travail moteur et $QS' = T_u$ le travail utile ou celui qui correspond à l'élévation du fardeau Q

$$T_{m} = A \left[\frac{2A}{1+A} \right]^{n} T_{u} + S \left\{ A(AW + B') \left[1 - \left(\frac{A}{1+A} \right)^{n} \right] + B \right\} (27)$$

équation déjà fort complexe, et dans laquelle il faudrait introduire les valeurs de A, B et B', savoir :

$$\mathbf{A} = \left(1 + \frac{d^{u}b}{2r}\right) \left\{\frac{1 + \frac{\rho}{r}\sin.\varphi}{1 - \frac{\rho}{r}\sin.\varphi}\right\}. \qquad (28)$$

$$B' = \frac{\frac{d^{\mu}a}{2} + \left(\frac{d^{\mu}a}{2r} - W\right)\rho \sin \varphi}{r - \rho \sin \varphi} . \qquad (30)$$

7. La figure 7, planche CIII, indique, en principe, la forme la plus usuelle des palans ou mousses, plus exactement reproduite d'ailleurs fig. 8 et 9. Considérant les cordes comme parallèles, ce qui permet de supposer que la somme de leurs tensions est égale à la charge Q; négligeant l'insluence du poids de la mousse mobile sur le frottement; supposant n cordons aboutissant de la mousse fixe à la mousse mobile, on a facilement, après ce qu'on a déjà vu et en conservant les mêmes notations,

$$P = AT_{1} + B$$

$$T_{1} = AT_{2} + B$$

$$T_{2} = AT_{3} + B$$

$$T_{n-1} = AT_{n} + B$$
(31)

Multipliant respectivement ces équations (31), à partir de la seconde, par A, A^2 , A^3 ... A^{n-1} , faisant la somme de ces produits, et sommant la progression, on obtient

$$P = A^{n}T_{n} + B\left[\frac{A^{n}-1}{A-1}\right]. \qquad (32)$$

équation analogue à celle (23). Ajoutant les équations (31), observant que

d'où
$$P+Q-T_n=P+T_1+T_2+T_3...+T_{n-1}=AQ+nB$$
 (34)

Eliminant T_n entre (34) et (32), on obtient enfin l'équation des efforts

$$P = \frac{A^{n} (A-1)}{A^{n}-1} Q + \frac{A^{n} B_{n}}{A^{n}-1} - \frac{B}{A-1} \cdot \cdot \cdot \cdot (35)$$

8. Si l'on supposait le frottement nul et nulle aussi la roideur de la corde, la valeur (28) de A deviendrait == 1, et B serait zéro. Divisant le numérateur et le dénominateur du coefficient de Q dans l'équation (35) par (A-1), ce coefficient deviendrait lui-même

$$\frac{A^{n}}{A^{n-1} + A^{n-2} + A^{n-3} + \dots + 1} = \frac{1}{n}$$

lorsque A = 1, et l'on retomberait sur l'équation très-incomplète $\frac{P}{Q} = \frac{1}{n}$ démontrée dans les statiques, et d'où l'on conclut que, dans les moufles, la puissance est à la résistance comme l'unité est au nombre des cordons qui aboutissent à la moufle mobile.

9. Pour passer de l'équation (35) des efforts à celle des travaux,

on peut remarquer que, lorsque la charge Q est soulevée d'une hauteur S', chacun des n cordons aboutissant à la mousle mobile est nécessairement raccourci de la même quantité S', ce qui fait un raccourcissement total = nS' entre les mousles; mais cette quantité nS' est nécessairement aussi la longueur S de corde qui a passé pendant le mouvement sur la première poulie fixe, ou encore le chemin parcouru par le point d'application de P; donc enfin

Multipliant (35) par (36), faisant $PS = T_m =$ travail moteur, $QS' = T_u$ travail utile, on a, abstraction faite du travail presque toujours négligeable dû au soulèvement des cordes,

$$T_{m} = \frac{n A^{n} (A-1)}{A^{n}-1} T_{u} + S \left\{ \frac{n A^{n} B}{A^{n}-1} - \frac{B}{A-1} \right\}. \quad (37)$$

Je renvoie, pour les autres systèmes aux Mechanical Principles, de M. Moseley, qui m'ont servi de guide dans ce résumé.

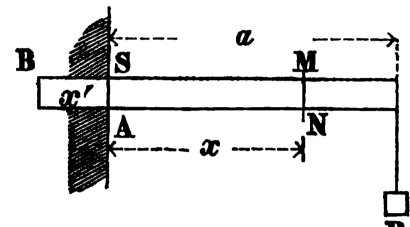
10. Résultats pratiques. On peut admettre comme une moyenne que le frottement et la roideur des cordes dans le système précédent obligent à élever T_m à la valeur T_m=1.666 T_u; — et dans un travail journalier, on ne doit pas compter qu'un manœuvre exerce sur le chef des garants un effort P supérieur à 20t, lorsqu'il tire de bas en haut avec ses mains. - La tension d'aucun brin ne doit atteindre 3 000 000 d² kil., d étant le diamètre de la corde en mêtres. — Lors de l'érection de l'obélisque de Luxor, par M. Lebas, la tension des cordes n'a jamais atteint la moitié de celle qui aurait pu les rompre. — On peut évaluer au quart de la résistance utile l'effort P à exercer sur le chef d'un palan à six brins, effort qui ne serait que le sixième de cette résistance utile, si l'on faisait abstraction du frottement et de la roideur des cordes. - La tension P du chef est, dans ces circonstances, plus que double de celle T₆ du dormant. — Le diamètre des poulies est à leur épaisseur le plus habituellement : 5 ; 1 ; — le diamètre de leur axe ou boulon est le douzième de celui de la poulie; — la longueur de ce boulon est les sept sixièmes de l'épaisseur de la poulie. - Dans la marine, on donne au boulon des poulies un diamètre égal aux deux tiers de celui de la corde ou du câble.

POUSSÉES ET DISTRIBUTION DES CHARGES DANS LES CHARPENTES. Question: Etant données la forme et la position d'un système de charpente, ainsi que l'intensité et la direction des efforts auxquels il est directement soumis, trouver l'intensité et la direction des forces qui tendent à déplacer ou à rompre certaines parties déterminées de ce système. Tel est l'énoncé commun des divers problèmes réunis dans cet article. On s'est attaché aux cas

les plus habituels de la pratique, et l'on a surtout évité de confondre en une seule et même question la recherche de la distribution des efforts avec celle des dimensions que les pièces de charpente doivent recevoir pour résister à ces efforts d'une manière permanente, et qui formait autrefois l'objet spécial d'une théorie dont l'expérience a successivement renversé toutes les hypothèses (Voyez l'article Résistance des matériaux).

1. Pièce assemblée horizontalement par une extrémité et chargée

à l'autre extrémité d'un poids P. a étant la longueur de la pièce, x la distance d'une section quelconque M N à partir de l'assemblage, P (a — x) est le moment de rupture par rapport à la section M N. Ce moment est le plus grand possible et — P a par rapport à la face d'assem-

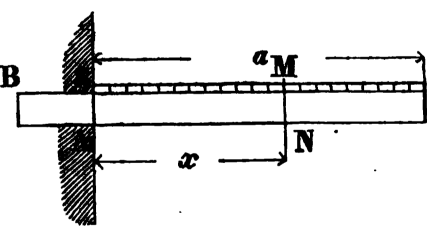


blage AS. Regardant comme nulle la flexion de la pièce sous la faible charge P, et le point B de l'assemblage étant supposé capable de résister à l'écrasement, l'arête A subira un effort

$$\mathbf{P}\left(\mathbf{1}+\frac{a}{x'}\right).$$

2. Même pièce uniformement chargée de p kilog. par mêtre sur sa longueur.

Une section verticale quelconque MN d'une longueur très-petite dx se trouve directement chargée d'un poids pdx. Le moment de cette charge par rapport à la face d'assemblage AS est donc pxdx. La somme de



tous les moments semblables prisc depuis x = 0 jusqu'à x = a devient

moment total
$$=\frac{pa^3}{2}=\frac{pa}{2}$$
. a

c'est le moment de rupture par rapport à la face d'assemblage que fournirait la moitié $\frac{pa}{2}$ de la charge totale agissant à l'extrémité de la pièce.

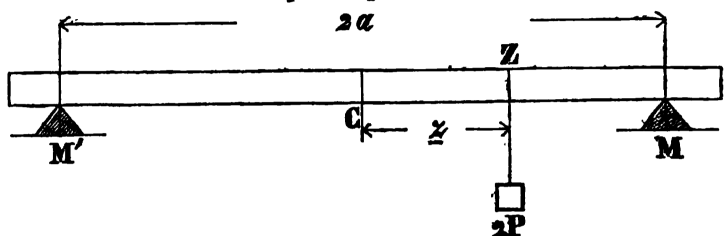
3. Si la pièce était uniformément chargée de p kil. par mêtre cou-

rant, plus d'un poids P à son extremité, le moment de rupture deviendrait évidemment

$$\left(P+\frac{pa}{2}\right)a$$

on néglige encore ici comme dans tout ce qui va suivre la flexion, et par conséquent la courbure de la pièce, parce que les pièces employées dans les constructions doivent recevoir toujours des dimensions assèz grandes pour n'être pas sensiblement déformées.

4. Pièce reposant horizontalement sur deux appuis M', M, distants de 2a, et chargée d'un poids 2P agissant en un point Z de sa longueur situé à une distance quelconque z de son milieu C.



La pièce étant supposée assez forte pour n'être pas slèchie, les réactions m', m des appuis M', M seront verticales, et l'égalité des moments donnera pour les charges sur les appuis

$$m = \frac{2 P (a+s)}{2 a}$$
 et $m' = \frac{P (a-s)}{a}$

les moments de ces efforts par rapport au point z de rupture sont l'un et l'autre

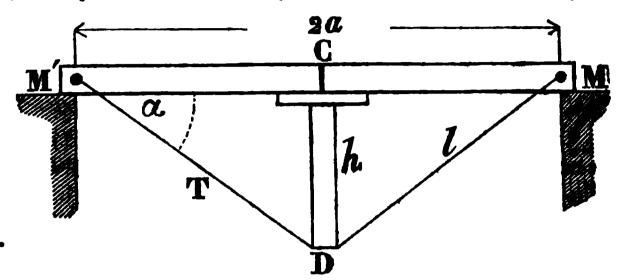
moment de rupture =
$$\frac{P}{a}(a^2 - x^2)$$

- 5. Si le poids 2P agit au milieu de la pièce, z devient nul, on a m = m' = P et le moment de rupture = Pa;
- il est toujours plus grand que dans le cas précédent.
- 6. La même pièce étant uniformément chargée de p kil. par mêtre courant, chaque appui porte évidemment la moitié pa de la charge totale 2pa, mais le moment pa^2 de la réaction de l'appui par rapport au milieu C de la pièce est diminué (2) du moment $\frac{pa^4}{2}$ qui tend à faire tourner en sens contraire; ce qui réduit le moment de rupture à $\frac{pa^4}{2}$.
 - 7. La pièce étant uniformément chargée de p kil. par mêtre de

longueur et portant en outre un poids 2P en son milieu, la charge sur chaque appui devient (P+pa) et le moment de rupture par rapport au milieu de la pièce $=\left(P+\frac{pa}{2}\right)a$.

8. Pièce rensorcée par un chevalet inférieur et deux tirante en ser.

On oppose quelquefois à la flexion de la pièce un poinçon ou chevalet CD maintenu par deux tirants en fer. Il faut alors



faire en sorte que la résultante R des deux tensions égales T, T des tirants DM', DM égale l'effort des charges en G. Or le poids 2 P étant supposé agir au milieu même de la portée, le point C est soumis en outre aux composantes verticales $\frac{pa}{2} + \frac{pa}{2}$ d'une charge qu'on suppose uniformément répartie.

On a d'ailleurs

 $R = 2 T \sin \alpha$

donc

2 T sin.
$$\alpha = 2P + pa$$
 ou $T = \frac{P + \frac{1}{5}pa}{\sin a} = \left(P + \frac{pa}{2}\right)\frac{t}{h}$

h étant la hauteur du poinçon et l la longueur d'un tirant. l étant toujours plus grand que h, la tension de chaque tirant est toujours plus grande que la moitié des charges totales.

L'emploi de contresiches A D A'D' doit être préséré, lorsque la portée est un peu grande, la répartition des pressions s'établit alors

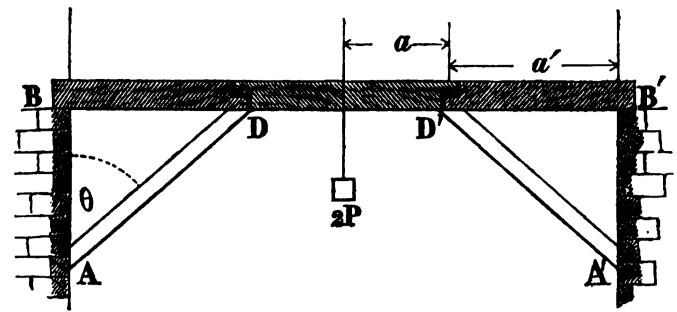
comme suit (figure suivante).

9. Pièce horizontale reposant sur deux appuis, chargée d'un poids 2 P en son milieu, plus d'une charge uniferme de p kil. par mêtre, et soutenue par deux contresiches. On exagèrera la charge sur la tête des contresiches en supposant une disjonction aux points D et D'. Dans cette hypothèse, on obtient facilement, savoir:

charge verticale en D = P +
$$p\left(a + \frac{a'}{2}\right)$$
 = V

l'effort Z dans le sens DA de la contresiene a V pour composante verticale, d'où

$$V = Z \cos \theta$$
 et $Z = \frac{P + p (a + \frac{1}{2}a')}{\cos \theta} = Z'$



la composante horizontale H de V dirigée de D vers D' est donnée elle-même par la relation

$$H = V \text{ tang. } \theta = [P + p (a + \frac{1}{2} a')] \text{ tang. } \theta = H'$$

H et son égale H' dirigée de D' vers D compriment la pièce intermédiaire DD'.

Ces valeurs de H=H' expriment aussi les poussées horizontales exercées contre les culées aux extrémités A A' des contresiches, les charges verticales en ces points sont évidemment égales à V, V'.

10. Remarque. Si la charge 2P que nous avons supposée appliquée au milieu de BB' devenait une charge mobile, il se produirait au moment où elle passe en D une charge verticale,

$$2P + p(a + \frac{1}{2}a')$$
 d'où naîtrait un effort $\frac{2P + p(a + \frac{1}{2}a')}{\cos \theta}$

dans le sens DA de la contrefiche, et une pression horizontale dans le sens DD' égale à

[2P+p(a+\frac{1}{3}a')] tang.
$$\theta = p(a+\frac{1}{2}a')$$
 tang. $\theta + 2$ P tang. θ or à ce même instant, le point homologue D' n'est poussé dans le sens D'D que par l'effort horizontal $p(a+\frac{1}{2}a')$ tang. θ : donc la pièce D'B' tendrait à être déplacée dans le sens D'B' par un effort = 2 P tang. θ , et se déplacerait en effet si le point B' n'était pas maintenu. Des moises (pag. 67) pourraient s'opposer à la fois à ce déplacement et à la flexion des contresiches.

11. Si l'on remplaçait les cultes du système précédent par deux poteaux verticaux, les charges verticales

$$V = V' = P + p \left(a + \frac{a'}{2} \right)$$

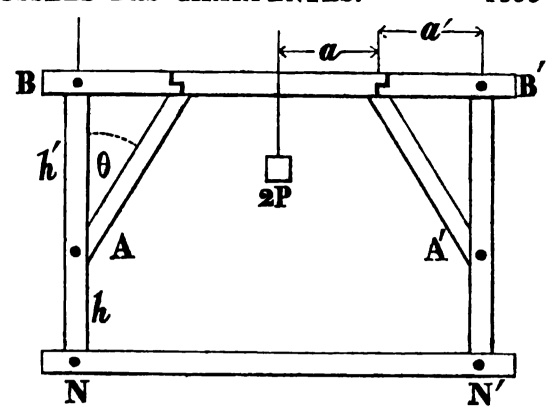
appliquées aux points D, D' donneraient dans le sens des contrefiches les mêmes efforts zz' que ci-dessus ou

$$z=z'=\frac{V}{\cos \theta}$$

lesquels décomposès en A et A' fourniraient les composantes horizontales

 $H = H' = V tang.\theta$

qui tendraient à écarter les points A A'. Si les pieds N N' des poteaux posaient librement sur le sol, ils glisseraient donc si le moment



$$[P+p(a+a')]f(h+h')$$

du frottement par rapport à l'assemblage B, dont on néglige la résistance, était plus petit que H h', f étant le coefficient du frottement et h', h les distances B A, A N.

12. Si l'on suppose au contraire que les pieds N N' des poteaux sont reliés par une semelle N N' (même figure), chacune des poussées H se décomposera en deux autres appliquées horizontalement aux points N et B, et telles que si on les désigne respectivement par n et b, on aura

$$n = \left(\frac{h'}{h + h'}\right) H = \left(\frac{h'}{h + h'}\right) V \text{ tang. } \theta$$

$$b = \left(\frac{h}{h'+h}\right) H = \left(\frac{h}{h'+h}\right) V \text{ tang. } \theta$$

n est la tension de la semelle NN', et b un essort qui tirerait dans le sens DB et tendrait à augmenter la disjonction en D, s'il n'y était pourvu.

Si l'immobilité du point B a été assurée, les deux efforts ci-dessus ont des moments égaux par rapport au point A; ce moment

$$nh = bh' = \frac{hh'}{h+h'} V \text{ tang. } \theta$$

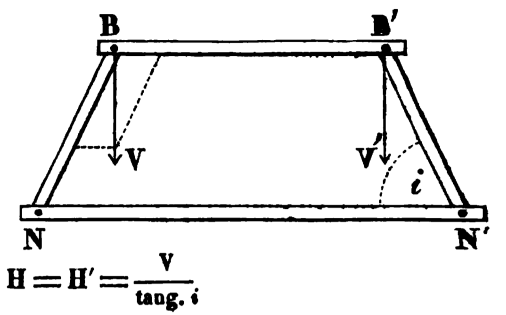
est celui qui tend à fléchir le poteau ou à le rompre en A.

13. Système trapézoïdal (fig. suiv.). Soit, pour abréger, V V' les composantes verticales égales appliquées en B et B' des charges symétriquement distribuées sur la pièce horizontale B B'; on ob-

tiendra facilement pour les efforts z = z' dans les sens B N, B' N'

$$z = z' = \frac{V}{\sin i}$$

et pour la tension H=H' de la semelle N N'



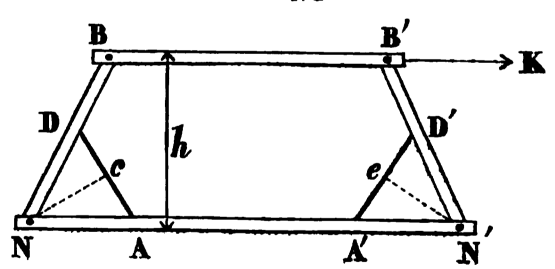
H et H' sont donc aussi les poussées égales et contraires suivant BB' et B'B.

Négligeant, comme il convient toujours de le faire, la résistance des assemblages, on voit que si quelque cause accidentelle rendait H > H', le système tournerait autour de ses quatre angles N, N', B, B'.

14. On pourrait opposer à la rotation du système des liens comprimés A D ou étendus A ' D qui roidiraient les angles. Soit alors K l'excès de H sur H', et h la hauteur du trapèze à un instant donné, K h sera le moment qui tend à faire tourner le point B autour de N, si c est l'effort de compression du lien A D que nous supposons d'abord agir seul et N C la perpendiculaire abaissée de N sur sa direction, la stabilité exigera que l'on ait $c \times N$ C > K h ou tout au moins

$$c \times NC = Kh$$
 $c = \frac{Kh}{NC}$

et l'on voit facilement, quel que soit le nombre des liens, que la somme des moments de leur résistance (moment pris pour chacun par rapport au sommet



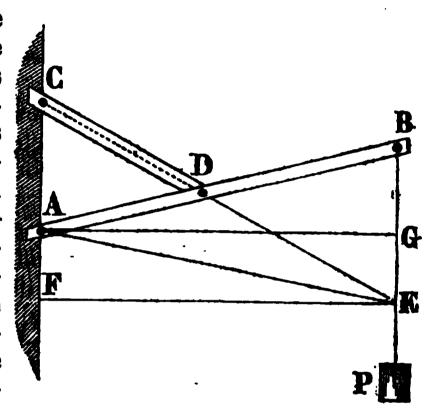
de l'angle qu'il roidit) doit être au moins égale au couple de déformation Kh.

15. Systèmes triangulaires; éléments des fermes. Les systèmes triangulaires ont sur tous les autres, et sur le système précèdent en particulier, un avantage qui les recommande exclusivement et qui consiste en ce que, dans ces figures, l'invariabilité de la longueur des côtés assure complétement l'invariabilité des angles. Aussi entrent-ils avec raison dans la plupart des constructions en char-

pente, et surtout dans les sermes (pag. 729). Nous étudierons ici les principaux d'entre eux, et nous serons quelquesois usage du théorème suivant qui permet d'introduire facilement dans les équations les lignes de l'épure elle-même, et dont Whewell a le premier, je crois, songé à tirer parti dans ce genre de recherches.

Théorème. Lorsque trois forces non parallèles maintiennent un système rigide en équilibre, la direction de l'une d'entre elles passe nécessairement par le point de concours des deux autres; elle est égale et opposée à la résultante de celles-ci.

triangulaire CAD, chargé en B d'un poids P, et dont les points fixes C, A sont essentiellement des chevilles situées sur une même verticale. Prolongez la droite CD jusqu'à ce qu'elle rencontre la verticale de la charge P. La réaction des chevilles C, D, agissant suivant CE, il résulte du principe précèdent que la réaction de la cheville À s'exerce nécessairement dans la direction AE.



Désignant par C, A, D, l'intensité des efforts aux chevilles marquées par les mêmes lettres C, A, D; prenant la parallèle CA à la direction de P pour représenter cette force, le triangle CAE aura ses côtés proportionnels aux forces C, A, P du système en équilibre, et parallèles à leurs directions; d'où

$$\frac{C}{P} = \frac{CE}{CA} \qquad \frac{A}{P} = \frac{AE}{CA}$$

$$C = P \cdot \frac{CE}{CA} = D \qquad A = P \cdot \frac{AE}{CA}$$

Tirons les horizontales AG EF par les points A et E, et nous verrons facilement d'une part que la force C peut maintenant se décomposer en une force verticale CF, plus une force horizontale FE; et de l'autre que la force A peut se décomposer en une force verticale FA et une force horizontale EF. Ainsi, les forces verticales qui agisseut en C et A sont entre elles comme les lignes CF et AF, les forces horizontales comme FE et EF; et si le point F tombe en dehors de la distance CA, les efforts exercés en C et A se réduisent verticalement à CF — FA = CA = P et

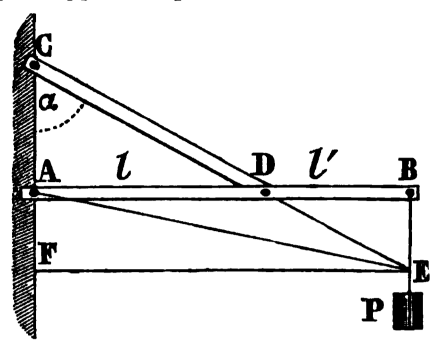
horizontalement à un couple $CA \times EF = P \times AG$, c'est-à-dire au moment de la charge P par rapport au point A.

17. Si AB est horizontal il vient en faisant l = AD, l' = DB et $\alpha = ACD$

$$C = P \times \frac{CE}{CA} = P \times \frac{CE}{CD} \cdot \frac{CD}{CA}$$

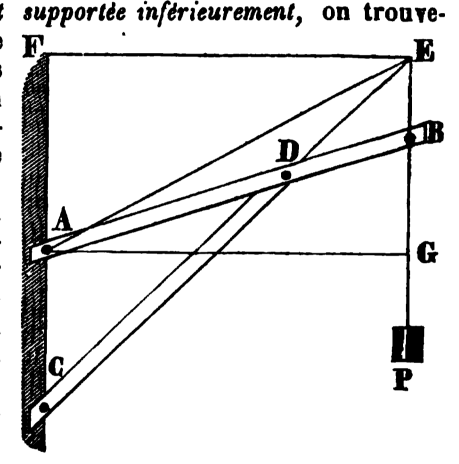
$$= P \frac{AB \times CD}{AD \times CA} = \frac{P(l+l')}{l \cos \alpha}$$

$$A = P \cdot \frac{AE}{CA}$$



18. La pièce AB étant rait, en partant du même principe, que les trois forces qui tiennent la charge en équilibre à l'aide des chevilles A, C, D, sont entre elles comme les lignes CE, EA, AC. Donc, si l'on prend la parallèle CA à la direction de P pour représenter cette force, CE et EA représenteront les efforts C, A exerces par les points ou chevilles C, A et EC, AE les efforts exercés sur ces chevilles. On aura donc

$$A = P \times \frac{AE}{AC}$$



et
$$C = P \times \frac{EC}{AC}$$

ces forces équivalent à deux forces verticales agissant, suivant AC, en sens contraire et dont la résultante CA = P, plus à un couple P × AG qui est le moment de la charge P par rapport à A; et l'effort qui tend à refouler l'aisselier CD dans la direction de sa longueur égale l'effort C ou D.

19. AB étant supposée horizontale, il vient, dans la direction de la contrefiche CD

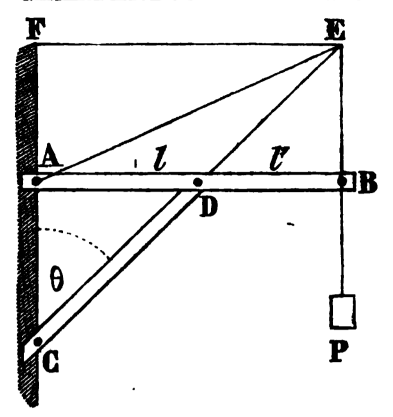
$$C = P \times \frac{CE}{AC} = P \times \frac{CE \times CD}{CD \times AC} = P \times \frac{AB \times CD}{AD \times AC} = \frac{P(l+l')}{l\cos\theta}$$

$$A = P \cdot \frac{AE}{AC}$$

Cet effort A donnerait une composante verticale A, qu'on trouverait plus facilement en prenant les moments par rapport à la cheville D, d'où

$$\mathbf{A}_{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{P} \, \mathbf{l'}}{\mathbf{l}} = \mathbf{P} \times \frac{\mathbf{D} \, \mathbf{B}}{\mathbf{A} \, \mathbf{D}}$$

La cheville D est d'ailleurs chargée de cet effort vertical A,, plus du poids P, d'où effort vertical sur D

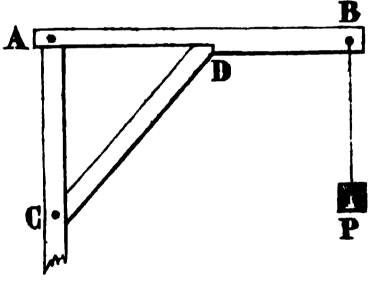


$$=D_v=A_v+P=\frac{P(l^r+l)}{l}=P\times\frac{AB}{AD}$$

Ce dernier effort D_v, décomposé dans la direction de la contrefiche, donnerait la valeur de C déjà connue, et de plus dans la direction horizontale DB une autre composante A_h ou D_h

$$A_h = D_h = C \sin \theta = \frac{P(l+l')}{l} \tan \theta = P \times \frac{AB}{AC}$$

Cet effort horizontal D_h tend la partie AD qui est d'ailleurs sollicitée à rompre en D par le moment Pl'. D_h serait donc aussi l'effort exercé contre l'épaulement D dans le cas où les pièces AB DC seraient réunies comme l'indique la figure ci-contre



- 20. Observation. Il ne saut pas consondre les efforts exercés sur les chevilles avec ceux qui auraient lieu sur les abouts des pièces, si elles étaient assemblées à tenon et mortaise, par exemple. Les réactions de ces abouts, en effet, sont nécessairement normales à leurs faces d'assemblages (pag. 60), et l'on ne peut plus dire alors (figure suivante) que la réaction de la face d'assemblage en C, par exemple, agit suivant CD, puisqu'elle est horizontale. Toutesois, on passe facilement des efforts calculés dans l'hypothèse de la réunion des pièces à l'aide de chevilles seules aux efforts subis par les saces d'assemblage, ainsi que nous allons l'indiquer.
- 21. Les pièces AB, AC, CD, étant supposées assemblées à tenon et à mortaise, et le poteau vertical étant supposé, lui, complète-

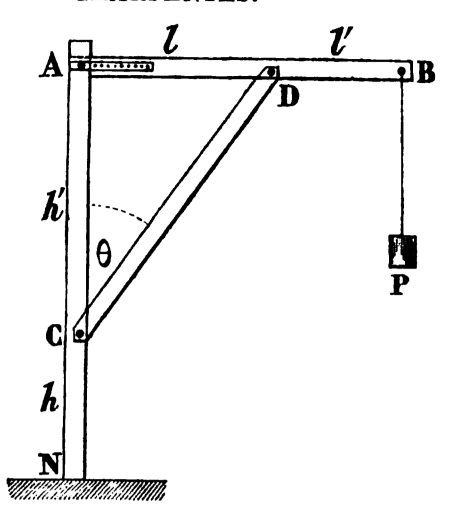
ment inebranlable à son pied N, on a comme cidessus, en désignant par h, h' les hauteurs partielles NC, CA et remarquant que l = h' tang. θ , savoir :

$$A_{v} = \frac{Pl'}{l};$$

$$D_{v} = A_{v} + P = \frac{P(l'+l)}{l};$$

$$D_{h} = A_{h} = \frac{P(l'+l)}{h'}$$

$$= P \times \frac{AB}{AC}$$



 A_{τ} tend à rompre le tenon A et D_h à le déboiter; s'il résiste à cc déboitement, D_h devient l'effort qui tend à raser horizontalement le tenon D. S'il résiste à cet arasement, D_h se transmet à l'assemblage C et appuie horizontalement la face verticale de cet assemblage contre le poteau. D_{τ} presse verticalement l'about D_{τ} et tend à raser le tenon C. S'il résiste, cette pression verticale se transmet au poteau qui se trouve ainsi tendu entre C et A_{τ} par l'effort A_{τ} dirigé de bas en haut, comprimé de C en C par C est toujours C Enfin l'effort qui tend à refouler C suivant son axe est toujours

$$C = \frac{P(l+l')}{l\cos\theta}$$

et le poteau est sollicité à rompre par une force $= D_h = \frac{P(l'+l)}{h'}$ dont le moment est $\frac{P(l'+l)h'}{h'} = P(l'+l)$

22. J'examinerai encore, avec Navier, le cas où, au lieu d'être encastrée en N à son extrémité inférieure, le poteau vertical NA serait consolidé par une pièce inclinée NF.

Tout ce qu'on a dit ci-dessus s'appliquerait à la partie du système qui est supérieure au point N. Quant à la partie NMF inférieure à ce point, supposons d'abord F situé au delà de la verticale du poids P, et faisons MN = a et l'angle MNF = a; le poids P tend à faire tourner le système autour de M avec un moment P(l+l). Pour que ce mouvement n'ait pas lieu, il faut que la

pièce FN oppose dans le sens FN une résistance N telle qu'on ait

$$N = \frac{P(l'+l)}{a \sin_{\alpha} \alpha}$$

laquelle se décompose au point N en une force horizontale

$$N_h = \frac{P(l'+l)}{a}$$

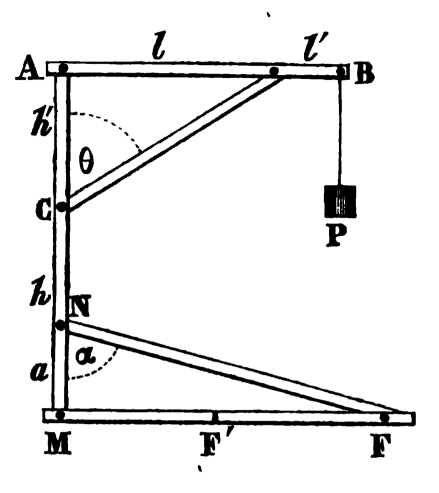
et en une force verticale N, dirigée de bas en haut

$$N_{v} = \frac{P(l'+l)}{a \tan g. \alpha}$$

M

W.

u.



qui tend à raser le tenon N. La partie MN n'est donc comprimée dans le sens de sa longueur que par la différence des efforts

$$P - \frac{P(l'+l)}{a \text{ tang.} \alpha} = P \left(1 - \frac{l+l'}{a \text{ tang.} \alpha}\right)$$

mais comme l'effort horizontal N_h exercé au point N par la pièce F N doit être détruit par un effort égal exercé en sens contraire au point d'appui M, l'effort qui tendrait à raser horizontalement le tenon F ou celui M, ou à étendre la semelle MF, est toujours

$$N_h = \frac{P(l+l')}{a}$$

Si le point F était placé en F' en dedans de la verticale du poids P, l'appareil tendrait à tourner sur ce point F', l'effort suivant N'F' aurait la même expression générale que pour NF, savoir:

$$N' = \frac{P(l'+l)}{a \sin_{\alpha} \alpha'}$$

mais la partie MN' serait tendue, suivant sa longueur, par

$$P\left(\frac{l+l'}{a\tan g. \alpha'}-1\right)$$

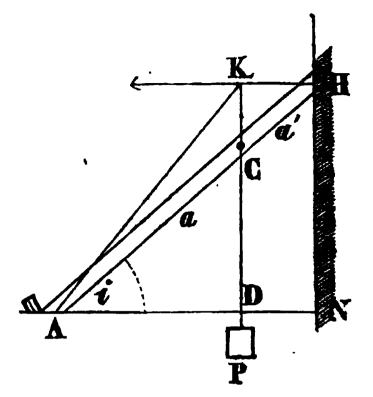
et il serait nécessaire que cette partie sût retenue en M pour n'être pas déboitée.

23. Pièce inclinée portant une charge P, dont la verticale passe par un point quelconque C de sa longueur. HN étant supposé vertical, réagit dès lors horizontalement suivant HK, et K étant

le point de concours des directions de la charge P et de la réaction de H, la direction de l'effort en A passera nécessairement par ce point K.

Prenant la verticale KD = HN
pour représenter la charge P, et désignant par H et A les efforts en ces
mêmes points, on a

$$H = P \times \frac{DA}{KD} = \frac{P. a \cos. i}{(a + a') \sin. i}$$
$$= \frac{P a}{(a + a') \tan g. i}$$



c'est la pression qui se transmet horizontalement en A; ce serait encore la tension de la semelle AN, s'il existait une telle pièce. Si la charge P passe par le milieu de l'étrésillon AH, a=a' donne

$$H = \frac{P}{2 \text{ tang. i}}$$

Dans l'un et l'autre cas, le point Λ subit un effort vertical = P.

24. Ferme sans tirant. Appelons:

p le poids moyen du mêtre de toiture, y compris la couverture (p. 464), les pannes, les chevrons, les arbalétriers (p. 728);

L la demi-portée de la ferme;

i l'inclinaison des arbalétriers sur l'horizon;

d la distance d'une ferme à la suivante;

R la résultante des efforts qui agissent au pied A de l'arbalétrier;

a l'inclinaison de cette résultante sur la verticale;

a la longueur de l'arbalétrier $=\frac{L}{\cos i}$;

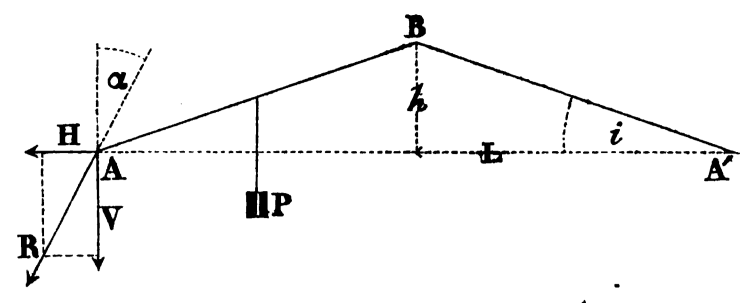
h la montée de la ferme = L tang. i;

 $\frac{p d L}{\cos i}$ sera la charge portée par chaque arbalétrier; faisons pour abréger

$$\frac{p \ d \ L}{\cos i} = P$$

et décomposons cet effort vertical P appliqué au milieu de chacun des arbalétriers en composantes parallèles appliquées à leurs extrémités A., B, A'. Nous aurons ainsi trois forces verticales, savoir :

$$\frac{1}{2}$$
 P en A; $\frac{1}{2}$ P en A' et $2\left(\frac{P}{2}\right)$ = P en B



Décomposant de nouveau cette dernière force P en deux autres z, z' dans le sens des arbalétriers, on aura

$$z = z' = \frac{P}{2\sin i}$$

pour la moitié des efforts exercés aux points A, A' dans la direction des arbalétriers.

Transportant z en A et l'y décomposant horizontalement et verticalement, on a pour la composante horizontale H

$$H=H'=z\cos i=\frac{P}{2\tan g.i}=\frac{PL}{2h}$$

et pour la composante verticale

$$z \sin i = \frac{P}{2}$$

Ajoutant la composante verticale 1 P qui agit déjà en A, on a pour l'effort vertical V total qui agit au pied de l'arbalétrier

$$V = P$$
.

Ainsi la résultante R de tous les efforts qui poussent le mur sur lequel pose la sablière a pour intensité

$$R = \sqrt{V^2 + H^2} = P \sqrt{1 + \frac{1}{4 \tan g^2 i}} = H \sqrt{1 + 4 \tan g^2 i}$$

Quant à sa direction, elle est déterminée par

H = V tang.
$$\alpha$$
, d'où tang. $\alpha = \frac{1}{2 \text{ tang. } i} = \frac{L}{2 h}$

Ainsi la tangente de l'inclinaison İ de la résultante par rapport à l'horizon est double de la tangente de l'inclinaison i du toit

tang.
$$\dot{I} = 2 \text{ tang. } i = \frac{2h}{L}$$

La demi-portée L restant la même, la valeur de i qui rendra minimum (pag. 1133) l'effort R sur le mur est donnée par

tang.
$$i = \sqrt{\frac{1}{2}}$$
 ou $h = 0.707 L$ ou $i = 35°16'$

la poussée horizontale H devient dans ce dernier cas

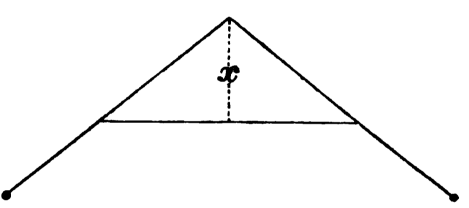
$$H = P / \frac{1}{2} = 0.707 P$$

On pourra suivre les effets de la résultante R sur les murs qui portent la ferme, pag. 1188.

25. Ferme avec tirant. On opérerait pour ce cas comme pour le cas précédent, et l'on parviendrait aux mêmes résultats, à cela près que

$$H = \frac{P}{2 \tan g. i} = \frac{PL}{2h} = -T$$

serait alors la valeur de la tension T exercée sur le tirant, et que la poussée horizontale H étant détruite par cette tension, la résultante R se réduirait à V = P, chacun des



murs d'appui ne subissant plus qu'une charge verticale P.

Si l'entrait était situé à une distance verticale x en contre-bas du faîte, on aurait pour sa tension \mathbf{T}'

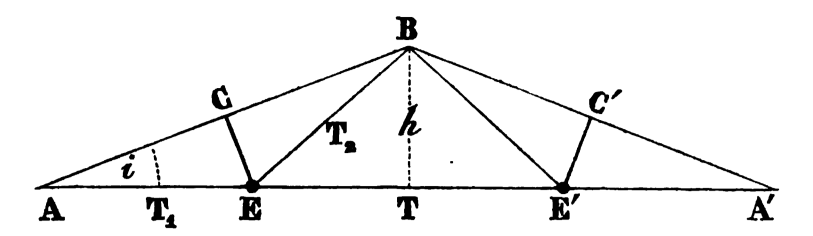
$$T' x = H h = \frac{PL}{2}$$
 ou $T' = \frac{PL}{2x}$

26. Fermes à grande portée avec tirants horizontaux et inclinés, en fer et contresiches ou chevalets. AB, A'B sont deux arbalétriers en fer ou en bois réunis par un tirant horizontal AA' en ser. Le milieu C, C' de chacun d'eux repose sur une contresiche ou un chevalet CE perpendiculaire à l'arbalétrier, et qui s'oppose à la slexion en C, en vertu des essorts que lui transmettent les tensions des tirants en ser AE, EB. Ces deux derniers tirants ont des longueurs égales, et les triangles AEB, A'E'B sont dès lors isocèles.

Donnant à P la signification qu'on lui a attribuée (24), on obtient par les mêmes raisonnements, pour la tension T du tirant intermédiaire EE'

$$T = \frac{P}{2 \text{ tang. } i} = \frac{PL}{2h}$$

h étant toujours la montée de la serme, et L sa demi-portée.



Mais, outre la tension générale T que subit tout le système des tirants horizontaux A E + E E' + E' A', les parties A E, A' E', reçoivent un excédant de tension t dû à l'effort des contresiches ou chevalets C E, C' E'; effort qui produit ausssi la tension propre T₂ des tirants inclinés BE, BE'.

On règlera ces tensions en remarquant qu'elles ne doivent pas dépasser celles qui seraient strictement suffisantes pour empêcher l'arbalétrier de fléchir au point C. Il suffit donc que leur résultante R, dirigée suivant EC, fasse strictement équilibre à la composante suivant CE de l'effort qui tend à abaisser le point C. Or les points A et B étant devenus fixes en vertu de la tension T, la charge verticale en C se réduit, comme au n° 24, à ¹/₂ P et sa composante R suivant CE devient

$$R = \frac{1}{2} P \cos i$$

Les triangles ACE, BCE étant égaux, on a facilement pour les composantes t, T₂ de R suivant AE, EB

$$t = T_2 = \frac{R}{2\sin i} = \frac{P}{4 \text{ tang. } i}$$

de sorte que cette tension t s'ajoutant à celle T que subissent déjà les tirants horizontaux AA^1 par le seul effet de la poussée de la ferme, il arrive définitivement que T_1 désignant la tension totale sur les tirants extrêmes AEA'E', on a entre toutes les tensions t, T, T, T, T du système les relations

$$t = T_2 = \frac{1}{2}T$$
, $T_1 = \frac{3}{2}T$ et $T_1 = 3T_2$,

ou

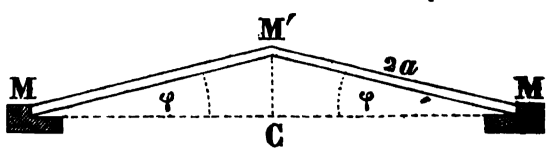
$$T = 0.5 \times \frac{PL}{h}$$
; $T_2 = t = 0.25 \times \frac{PL}{h}$ et $T_1 = 0.75 \frac{PL}{h}$

Ces fermes sont fort à la mode aujourd'hui où la légèreté est

plus appréciée que la véritable économie (pag. 557); à ce titre, on pourrait parfois y remplacer le fer par des cordages en chanvre.

27. Action de l'eau sur deux traverses horizontales. p élant la

pression par mètre courant de traverse dans le sens horizontal, 2a la longueur de l'une d'entre elles, φ



l'angle du busc CMM', $p \times 2a$ sera la pression totale perpendiculaire à MM'. Cette pression se décomposera en deux forces, chacune = pa, appliquées en M et M'. La pression H parallèle à CM, que les traverses exercent l'une contre l'autre en M', a donc pa pour composante perpendiculaire à MM', d'où

$$pa = H \sin \varphi$$
; $H = \frac{pa}{\sin \varphi}$

et sa composante Z dirigée suivant M'M est telle que l'on a

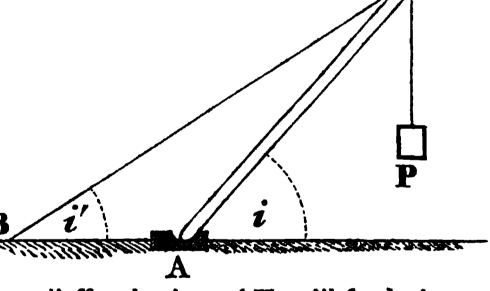
$$Z = H \cos \varphi = \frac{p\alpha}{\tan \varphi}$$

28. Appareils divers. Dans l'appareil ci-joint, l'effort R qui

comprime la pièce C A est la résultante des tensions P et T des cordes CP, CB; on a donc

$$R = \frac{P \cos x'}{\sin (x - x')}$$

et
$$T = \frac{P \cos i}{\sin (i - i')}$$
 B



la pièce AC tend à A faire glisser son support, et l'effort horizontal H qu'il faudrait opposer à ce glissement est, abstraction faite du frottement,

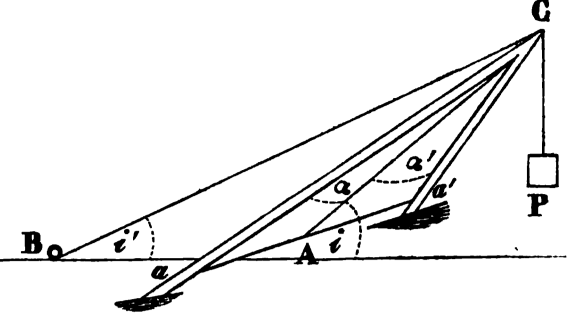
$$H = R \cos i = \frac{P \cos i' \cos i}{\sin (i - i')}$$

29. Le système suivant, qui revient en principe à la chèvre des architectes, jouit d'une stabilité que n'ossre pas le système précédent.

AC est l'intersection du plan vertical qui contient les cordes

BC, CP avec le plan aCa' perpendiculaire au premier.

La pression transmise au plan a A a' C est celle R qui avait lieu sur la pièce unique A C et la



tension T du cordage B C reste aussi la même

$$R = \frac{P\cos \cdot i}{\sin \cdot (i - i')} \qquad T = \frac{P\cos \cdot i}{\sin \cdot (i - i')}$$

décomposant R en deux composantes z z' suivant Ca et Ca', on a, à cause de a = a'

$$Z = Z' = \frac{R}{2\cos\alpha} = \frac{P\cos\alpha'}{2\cos\alpha\sin\alpha'(\alpha-\alpha')}$$

la tension H' du lien a A a' est évidemment la composante horizontale de Z ou Z sin. a, ainsi

$$H' = \frac{P \cos \iota' \tan g \cdot \alpha}{2 \sin \iota (\iota - \iota')}$$

quant à l'effort H qui tend à faire glisser les poids a a' de l'appareil parallèlement au plan ACB, il est comme ci-dessus

$$H = \frac{P \cos \cdot i' \cos \cdot i}{\sin \cdot (i - i')}$$

30. Observation. Si, dans ces appareils, le poids P, au lieu d'être simplement suspendu au point C, était soulevé au moyen d'une corde passant dans une ou plusieurs poulies fixées à ce point, il faudrait pour déterminer les efforts dans la direction des pièces A C considérer au lieu du poids P la résultante de ce poids et de la tension de la corde à laquelle la force serait appliquée (Voy. l'ouvrage de Navier sur la résistance des matériaux, auquel j'ai emprunté plusieurs exemples importants).

POUSSÉE DES TERRES. (Voyez Murs, pag. 1194.)

PRÉCESSION. Il résulte du défaut de sphéricité des couches terrestres que les attractions du soleil, de la lune et des planètes sur le sphéroïde terrestre, ont des résultantes qui ne passent pas constamment par son centre de gravité. De là naissent de très-légères perturbations du mouvement de rotation connues sous les noms de précession des équinoxes et de nutation de l'axe de la terre.

Un mètre cabe de

Maçonnerie de moellons et mortier ordinaire. .

Id. id. pour voûtes. . . .

Pierres de taille et mor-

Id. id. pour voûtes. . .

Briques et mortier ordi-

tier ordinaire.....

En vertu de la précession, la droite d'intersection du plan de l'équateur avec celui de l'écliptique rétrograde, sur l'écliptique fixe

de l'année 1800, de secondes 50.36 par an.

Par conséquent, le point équinoxial ou du bélier, qui forme l'une des extrémités de cette droite, rétrograde de la même quantité ou de un degré en soixante et onze ans environ, et l'équinoxe avance de l'orient vers l'occident contre l'ordre des signes à travers les constellations bélier, poissons, verseau, etc. Ainsi le point équinoxial ou du bélier ne correspond plus à la constellation de même dénomination; il est aujourd'hui très-voisin du verseau.

PRIMATICE (II), l'un des rénovateurs de l'architecture en France, où il fut appelé par François I^{er}. Né à Bologne en 1490, il est mort en 1570, après avoir travaillé au château de Fontainebleau.

PRIX MOYENS. Ces prix, assez variables avec les localités, ne sauraient être appliqués aux travaux dans les grandes villes.

Journées.

| Manœuvre | 3 00 2 00 2 00 2 50 3 50 2 50 | Tombereau à un cheval avec son charretier | 2 50 3 00 2 00 3 00 10 00 5 00 |
|----------|--|---|---|
| | 4 00 50 00 12 00 12 00 4 00 30 00 | Un mètre cube de Bois de hêtre équarri à vive arête, sans aubier. — de sapin id | 50 00 60 00 35 00 |

fr. c.

12 00

14 00

40 00

45 00

Un mètre cube de terre trans-

Id. de roc.

Un mètre carré de couvertures d'ardoises.....

porté à un relai à la brouette

(p. 169).

De tuiles plates.

De pavé de briques à plat.

De planches de chêne à

📆. C.

0 13

0 20

400

200

4 00

Ouvrages faits (suite).

| rainures et languettes] | fr. | C. | chêne à vive arête et | fi | r. e. |
|---------------------------------------|-----|-----------|----------------------------|-----|-----------|
| de 0 ^m .027 épaisseur. | 5 | 00 | | l . | |
| Un mêtre carré de portes | | | semblages, pose com- | | |
| pleines et volets, épaisseur | | | prise | 125 | 00 |
| 0 ^m .027. | 7 | 00 | Un mètre carré de parement | | |
| Id. id. épaisseur 0 ^m .04. | 9 | 00 | vu de maçonnerie de moel- | | |
| Un mêtre cube de déblai de | | | lons bruts ou de briques | 0 | 40 |
| terre à un homme à la fouille | 0 | 12 | De pierres de taille | | 00 |
| ld. chaque demi-homme | | | Id. pour voûtes | 12 | 00 |
| en sus. | 0 | 06 | | | |
| De démolition de ma- | | | deux couches | 0 | 80 |
| çonnerie bien conser- | | | De blanchissage au lait de | | |
| vée | 1 | 60 | chaux sur deux cou- | 1 | |
| Id. de mauvaise qualité. | 0 | 70 | ches, sans grattage | 0 | 06 |
| De charpente en bois del | | | , , | | |

PROBABILITÉS. La probabilité d'un événement est la raison que nous avons de croire qu'il aura ou qu'il a eu lieu.

Cette probabilité dépendant des connaissances que nous avons sur un événement, elle peut être inégale pour un même événement et pour diverses personnes. On voit que le mot probabilité diffère du mot chance en ce que celui-ci se rapporte aux événements en cux-mêmes et indépendamment de la connaissance que nous en avons.

Mesure de la probabilité. La mesure de la probabilité d'un événement est le rapport du nombre de cas favorables à cet événement au nombre total des cas favorables et contraires, tous également possibles ou ayant tous une même chance. Dès lors, quand ce rapport est égal pour deux événements, nous ayons la même raison de croire à l'autre, et, quand il est différent, nous ayons plus de raison de croire à l'arrivée de l'événement pour lequel il est le plus grand.

En général, si E est un événement d'une espèce quelconque, a le nombre des cas favorables, b celui des cas contraires, p la probabilité de E, la mesure de cette probabilité sera

$$p = \frac{a}{a+b} \quad .$$

En même temps, si F est l'événement contraire à E, de sorte cependant que de ces deux événements un seul doive nécessairement arriver, comme, par exemple, pile ou face, au jeu qui porte ce nom; si l'on désigne par q la probabilité de F, on aura aussi

$$q = \frac{b}{a+b}$$

Il en résulte

$$p+q=1$$

car la somme des probabilités de deux événements contraires, tels qu'on vient de les définir, est nécessairement égale à l'unité.

Si nous n'avons pas plus de raison de croire à l'arrivée de E qu'à celle de F, leurs probabilités sont égales, et l'on a conséquemment

$$p = q = \frac{1}{2}$$

Ce cas est celui où notre esprit se trouve dans une parfaite perplexité; si l'événement E, dont la probabilité est mesurée en général par $\frac{a}{a+b}$, n'avait aucune chance contraire, on aurait $p=\frac{a}{a}=1$; il y aurait alors certitude de son arrivée; on voit que, dans la théorie des chances, la certitude est un cas particulier de la probabilité, et qu'elle est représentée dans le calcul par l'unité; si toutes les chances étaient contraires, on aurait $p=\frac{o}{a+b}=o$: c'est le symbole de l'impossibilité; la probabilité proprement dite est entre ces deux limites, et par conséquent elle est toujours exprimée par une fraction moindre que 1 et > 0.

Objet du calcul des probabilités. Déterminer dans chaque question d'éventualité ou de doute le rapport du nombre des cas favorables à l'arrivée d'un événement où à la vérité d'une chose, au nombre de tous les cas possibles, de sorte que nous puissions connaître d'une manière précise d'après la grandeur de cette fraction plus ou moins voisine de l'unité la raison que nous avons de croire que cette chose soit vraie ou que cet événement a en lieu ou aura lieu, et que nous puissions aussi, sans aucune illusion, comparer cette raison de croire dans deux questions de nature toute différente; tel est l'objet du calcul des probabilités.

Probabilité composée ou de concours. On appelle ainsi la probabilité du concours de deux évenements E, E' indépendants l'un de l'autre.

Par exemple, une urne A contient c boules, savoir, a blanches, c - a noires.

Une autre urne B contient c' boules, savoir a' blanches, c' - a' noires: la probabilité de tirer à la fois une boule blanche de chaque urne est une probabilité composée.

Sa mesure. La probabilité composée s'obtient en faisant le produit des probabilités simples, de sorte que, si, en général, p, p', p'... sont les probabilités propres d'un nombre quelconque d'événements E, E', E'... indépendants les uns des autres, la probabilité

de leur concours, ou celle d'un événement composé de tous ceux-là, sera le produit $p \times p' \times p'' \times \dots$ des probabilités propres.

Je dois me borner à ces définitions générales et renvoyer aux ouvrages des Bernouilli, Condorcet, Laplace, Lacroix, et surtout à celui de Poisson, intitulé Recherches sur les probabilités des jugéments, in-4°, 1837.

PROGRESSIONS. Séries dont trois termes consécutifs quelconques donnent deux disférences égales ou deux quotients égaux.

Dans le premier cas, la progression est dite arithmétique ou progression par différences; dans le second cas, elle est dite géométrique ou progression par quotients.

La progression est croissante lorsque les termes augmentent en allant de gauche à droite; — décroissante, lorsqu'ils diminuent en marchant dans le même sens.

$$\div$$
 1.3.5.7.9...

est une progression arithmétique croissante dont l'équidifférence est 2;

$$\frac{...}{...}$$
4:2:1: $\frac{1}{2}$: $\frac{4}{6}$:....

est une progression géométrique décroissante dont le quotient constant est ½.

Progressions arithmétiques ou par équidifférences. a est le premier terme, b celui qui le suit immédiatement, d leur différence =(b-a), n le nombre des termes de la progression, u son dernier terme, s la somme faite de tous ses termes depuis a jusqu'à u inclusivement.

La progression étant supposée croissante, on voit 1° que m termes fourniront (m-1) différences; 2° que un terme quelconque, dont le rang est m, égale (m-1) fois la différence constante d, plus le premier terme. Ainsi :

le
$$m^{\text{teme}}$$
 terme $= (m-1) d + a$
et le dernier terme $u = (n-1) d + a$

La valeur moyenne des termes de la série de a en u est évidemment $\frac{a+u}{2}$: donc, en multipliant cette valeur moyenne par le nombre n des termes, on aura la somme s de la totalité des termes

$$s = \frac{(a+u)n}{2} = \frac{2an+n(n-1)d}{2}$$

les deux équations ci-dessus ayant trois quantités communes a, u, n, on en déduira, en éliminant ces valeurs communes, trois autres équations; ce qui donnera cinq équations entre les cinq quantités

a, d, n, u, s. Si maintenant on résout chaque équation par rapport à chacune des quatre quantités qui y entrent, il en résultera les vingt formules suivantes qui comprennent tous les cas:

Progressions par différences.

| Etant donnés | Trouver a. |
|---------------------|--|
| n.d.u | a = u - d(n-1) |
| n . 14 . s | $a = \frac{2s - un}{n} = \frac{2s}{n} - u$ |
| n . d . s | $a = \frac{2s - dn(n-1)}{2n} = \frac{s}{n} - \frac{d(n-1)}{2}$ |
| $u \cdot d \cdot s$ | $a = \frac{d \pm \sqrt{(2u+d)^2 - 8 ds}}{2}$ |
| | Trouver u. |
| a . d . n | u = a + d(n-1) |
| a.n.s | $u = \frac{2s - an}{n} = \frac{2s}{n} - a$ |
| d . n . s | $u = \frac{2s + dn(n-1)}{2n} = \frac{s}{n} + \frac{d(n-1)}{2}$ |
| a.d.s | $u = \frac{d \pm \sqrt{(2a-d)^2 + 8ds}}{2}$ |
| | Trouver n. |
| a . u . d | $n=1+\frac{u-a}{d}$ |
| a.u.s | $n = \frac{2s}{a+u}$ |
| a.d.s | $n = \frac{d - 2a \pm \sqrt{(2a - d)^2 + 8ds}}{2d}$ |
| u . d . s | $n = \frac{2u + d \pm \sqrt{(2u + d)^2 - 8ds}}{2d}$ |

Etant donnés
$$a.u.n$$
 $d = \frac{u-a}{n-1}$ $a.u.s$ $d = \frac{u^2-a^2}{2s-a-u}$ $a.n.s$ $d = \frac{2s-2an}{n(n-1)} = \frac{2(s-an)}{n^2-n}$ $u.n.s$ $d = \frac{2un-2s}{n(n-1)} = \frac{2(un-s)}{n^2-n}$ Trouver $s.$ $a.u.n$ $s = \frac{(a+u)n}{2}$ $s = \frac{(a+u)(u-a+d)}{2d} = \frac{a+u}{2} + \frac{u^2-a^2}{2d}$ $a.n.d$ $s = \frac{2an+dn(n-1)}{2} = an + \frac{dn(n-1)}{2}$ $u.n.d$ $s = \frac{2un-dn(n-1)}{2} = un - \frac{dn(n-1)}{2}$

Si la progression était décroissante, la différence d serait négative, et il sussit, pour appliquer ces sormules à la progression décroissante, d'y changer le signe de d.

Exercices. On trouverait pour la somme s des 20 premiers termes de la progression \div 1.3.5.7... pour laquelle dès lors a=1, d=2, n=20

$$s = 20 + 20 \times 19 = 20 (1 + 19) = 20 \times 20 = 400 = n^2$$

Pour toute autre série des nombres impairs commençant par 1, la somme des termes égalerait le carré du nombre des termes ou $s = n^2$.

Le premier terme d'une progression arithmètique est 5, le dernier terme 41, la somme des termes 299; on demande le nombre des termes n et l'équidissérence d

$$n = \frac{598}{5+41} = 13;$$
 $d = \frac{41-5}{13-1} = 3$

Le premier terme d'une progression est 1 , le dernier est 12, la

somme des termes est 32; on demande le nombre des termes net la différence d. Il vient

$$n=\frac{64}{\frac{1}{1}+12}=\frac{192}{37}$$

or cette division ne pouvant s'opérer exactement, et un nombre de termes ne pouvant être ni fractionnaire ni négatif, il faut en conclure que, avec ces données, la suite par différences égales est impossible.

Démontrer que la somme S_2 des carrés des termes d'une progression arithmétique est

$$S_2 = \frac{d^2 n^3}{3} + \frac{(2 a d - d^2) n^2}{2} + \frac{(6 a^2 - 6 a d + d^2) n}{6}$$

Dans le cas particulier où la progression est celle des nombres naturels 1.2.3.4...n, on a

$$S_2 = \frac{2n^2 + 3n^2 + n}{6} = \frac{n}{1} \cdot \frac{(n+1)}{2} \cdot \frac{(2n+1)}{3}$$

Progressions par quotient. a étant le premier terme, q le quotient d'un terme quelconque divisé par le terme qui le précède immédiatement, n le nombre des termes de la progression, u le dernier terme, s la somme de tous les termes, depuis a jusqu'à u inclusivement, on trouve facilement que m termes donnent (m-1) quotients égaux, et que dès lors le m terme égale le premier multiplié par le quotient constant élevé lui-même à la (m-1) puissance. Ainsi

$$m^{\text{tème}}$$
 terme = $a q^{m-1}$

et l'on a pour le dernier ou nième terme

$$u = a q^{n-1} \dots$$

quant à la somme S de n termes, on a évidemment

$$S = a + aq + aq^2 + aq^3 + aq^{n-1}$$
 ou

$$S = a (1 + q + q^{2} + q^{3} + \dots + q^{n-1})$$

or la parenthèse revient à $\frac{1-q^n}{1-q}$ ou $\frac{q^n-1}{q-1}$ lorsque l'on suppose q>1: donc on a définitivement

$$S = \frac{a (q^n - 1)}{q - 1}$$

Eliminant au et q des deux équations ci-dessus, on aura trois autres équations ou en tout cinq renfermant chacune quatre des cinq quantités a, u, q, n, s, d'où l'on tirera les vingt formules qui suivent:

Connaissant

Trouver a.

$$u \cdot q \cdot n \cdot \cdot \cdot = \frac{u}{q^{n-1}} \text{ ou } \log \cdot a = \log \cdot u - (n-1) \log \cdot q$$

$$u \cdot q \cdot s \cdot \cdot \cdot \begin{cases} a = uq + s - sq & \text{on} \\ \log \cdot (s - a) = \log \cdot q + \log \cdot (s - u) \end{cases}$$

$$q \cdot n \cdot s \cdot \cdot \cdot \begin{cases} a = \frac{s(q-1)}{q^{n-4}} & \text{ou} \\ \log \cdot a = \log \cdot s + \log \cdot (q-1) - \log \cdot (q^{n} - 1) \end{cases}$$

$$u \cdot n \cdot s \cdot \cdot \cdot = a \times (s - a)^{n-1} - u \times (s - u)^{n-1} = 0$$

Connaissant

Trouver 4.

$$a \cdot q \cdot n \cdot \dots \qquad u = aq^{n-1} \quad \text{ou} \quad \log u = \log a + (n-1)\log q$$

$$a \cdot q \cdot s \cdot \dots \qquad u = \frac{sq-s+a}{q} \quad \text{ou}$$

$$\log \cdot (s-u) = \log \cdot (s-a) - \log \cdot q$$

$$u = \frac{sq^{n-1}(q-1)}{q^n-1} \quad \text{ou}$$

$$\log \cdot u = \log \cdot s + (n-1)\log \cdot q$$

$$+\log \cdot (q-1) - \log \cdot (q^n-1)$$

$$a \cdot n \cdot s \cdot \dots \quad u \cdot (s-u)^{n-1} - a \cdot (s-a)^{n-1} = 0$$

Connaissant

Trouver q.

$$a.u.n. q = \sqrt{\frac{u}{a}} ou \log_{s} q = \frac{\log_{s} u - \log_{s} a}{n-1}$$

$$a.u.s. q = \frac{s-a}{s-u} ou \log_{s} q = \log_{s} (s-a) - \log_{s} (s-u)$$

$$a.n.s. aq^{n} - sq + s - a = 0$$

$$u.n.s. q^{n} - \frac{sq^{n-1}}{s-u} + \frac{u}{s-u} = 0$$

Connaissant

Trouver n.

$$a.u.q...$$
 $n = 1 + \frac{\log u - \log a}{\log q}$
 $a.u.s...$ $n = 1 + \frac{\log u - \log a}{\log (s - a) - \log (s - u)}$
 $a.q.s...$ $n = \frac{\log (a + sq - s) - \log a}{\log q}$

$$u \cdot q \cdot s \cdot \cdot \cdot = 1 + \frac{\log u - \log (s - sq + uq)}{\log q}$$

Connaissant

Trouver s.

$$s = \frac{u \sqrt[n-1]{u} - a \sqrt[n-1]{a}}{\sqrt[n-1]{u} - \sqrt[n-1]{a}}$$

On calculera séparément

1°
$$u \stackrel{n-1}{\sqrt{u}}$$
, 2° $a \stackrel{n-1}{\sqrt{a}}$, 3° $v \stackrel{n-1}{\sqrt{u}}$, 4° $v \stackrel{n-1}{\sqrt{\alpha}}$,

par les formules particulières

10 log.
$$u = \log u + \frac{\log u}{n-1}$$

2° log.
$$a \sqrt[n-1]{a} = \log_a a + \frac{\log_a a}{n-1}$$

3°
$$\log u = \frac{\log u}{n-1}$$

3°
$$\log . \sqrt[n-1]{u} = \frac{\log . u}{n-1}$$

4° $\log . \sqrt[n-1]{a} = \frac{\log . a}{n-1}$

$$s = \frac{uq-a}{q-1}$$
 ou $\log s = \log (uq-a) - \log (q-1)$

$$\log s = \log (uq - a) - \log (q - 1)$$

$$s = \frac{a(q^{n}-1)}{q-1} \text{ on }$$

$$\log s = \log a + \log (q^{n}-1) - \log (q-1)$$

$$\log s = \log a + \log (q^n - 1) - \log (q - 1)$$

$$\log u + \log (q^n - 1) - \log (q - 1) - \log q^{n-1}$$

Il n'y a aucun changement à faire à ces formules quand la progression est décroissante. Elles sont générales, pourvu que l'on convienne que $q = \frac{\text{un terme quelconque}}{\text{celui qui le précède}}$.

Le quotient q étant nécessairement une fraction lorsque la progression est décroissante, la somme s prend la forme

$$s = \frac{a(1-q^n)}{1-q}$$

Si de plus le nombre des termes est très-grand, la fraction q élevée à la très-haute puissance n devient très-petite, et la somme s se rapproche beaucoup de la valeur

$$s_o = \frac{a}{1-q}$$
 limite

qu'elle n'atteint que lorsque le nombre des termes est infiniment grand, et le dernier terme u = 0.

Exercices. La série suivante

donne
$$a=1$$
; $q=2$; $u=64$; $n=7$; $s=127$

Une progression croissante de dix termes a pour premier terme 1, pour quotient 2, on demande le dernier terme u et la somme s des termes. u = 512; s = 1023.

Trouver la fraction vulgaire équivalente à la fraction décimale périodique 0.36 36 36... on a

$$a = \frac{36}{100}$$
, $q = \frac{1}{100}$; $s_0 = \frac{a}{1-q} = \frac{4}{11}$

on trouverait de même 0.818181 = $\frac{9}{11}$

On demande la somme de la progression suivante décroissante de $\frac{1}{2}$ jusqu'à zéro

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \left(\frac{1}{\infty} = 0\right)$$

On a :
$$a = \frac{1}{2}$$
; $q = \frac{1}{2}$; $u = 0$ et $s = 1$

On aurait de même

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots + 0 = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \frac{1}{256} + \dots + 0 = \frac{1}{3}$$

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + 0 = 2$$

et pour la somme de la série infinie alternative qui suit, à cause de a=1; q=(-x)

$$1-x+x^2-x^3+x^4-\ldots=s=\frac{a}{1-q}=\frac{a}{1+x}=\frac{1}{1+x}$$

PROPORTIONS. Il y a proportion arithmètique dans tout système de quatre nombres tels que la différence des deux premiers soit égale à la différence des deux derniers, en marchant dans le même sens. 2.7:9.14 forment une proportion arithmétique en vertu de l'équidifférence 7—2=14—9=5, et dans toute proportion arithmétique la somme 2+14 des extrêmes = la somme 7+9 des moyens; propriété qui déterminera toujours l'un des quatre termes, lorsqu'on connaîtra les trois autres.

Il y a proportion géométrique dans tout système de quatre nombres tels que le quotient des deux premiers soit égal au quotient des deux derniers, en marchant dans le même seus. A : B ::

C: D formers donc une preportion géométrique, si $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$ et dans toute proportion géométrique le produit $A \times D$ des extrêmes == le produit $B \times C$ des moyens; propriété qui permet toujours de déterminer l'un des quatre termes, lorsqu'on connaît les trois autres. Une proportion arithmétique ou géométrique est dite continue lorsque ses deux moyens sont égaux

$$A \cdot X \cdot X \cdot B$$
 d'où $A - X = X - B$ ou $X = \frac{A + B}{2}$

est une proportion arithmétique continue.

A:Y::Y:B d'où
$$Y^2 = AB$$
 et $Y = \sqrt{AB}$ est une proportion géométrique continue.

X est dite moyenne arithmétique entre les nombres A et B; Y est dite moyenne géométrique entre les mêmes nombres, et il est facile de démontrer que X est toujours plus grand que Y, tant que A est plus grand que B.

Proportions dérivées. S'il y a proportion géométrique entre les quatre nombres

il y aura encore une proportion géométrique en changeant les termes

moyens de place, ou en renversant les termes ou en changeant les rapports de places, ou par ces diverses combinaisons; ce qui donnera

Dans une proportion géométrique quelconque, la somme ou la différence des deux premiers est à la somme ou à la différence des deux derniers comme le premier est au troisième, ou comme le deuxième est au quatrième, d'où

$$(B+A):A::(D+C):C$$

 $(B+A):(D+C)::A:C$
 $(B+A):(D+C)::A:C$
 $(B+A):(D+C)::A:C$ ou :B:D $(B-A):(D-C)::A:C$ ou ::B:D

La somme des deux premiers termes est à leur dissérence comme la somme des deux derniers est à leur dissérence, d'où

$$(B+A):(D+C)::(B-A):(D-C)$$
 et $(B+A):(B-A)::(D+C):(D-C)$

Il est visible que, lorsque deux proportions ont un rapport commun, on peut mettre en proportion les deux autres rapports: donc

Si les proportions ont les mêmes antécédents, on peut mettre les conséquents en proportion : ainsi

$$\begin{array}{c}
A : B : C : D \\
A : E : C : F
\end{array}$$
donnent
$$\begin{array}{c}
B : E : D : F \\
B : D : E : F
\end{array}$$

et si l'on multiplie ou si l'on divise par ordre les termes de deux proportions, on formera encore une proportion, ainsi

$$\begin{array}{c}
A : B : C : D \\
E : F : G : H
\end{array}$$
domnent $A \times E : B \times F : C \times G : D \times H$

Enfin les puissances semblables de quatre quantités en proportion forment une proportion, et il en est de même de leurs racines du même degré.

PUISSANCES. Elever une quantité quelconque A à une puissance donnée n, c'est chercher le produit de cette quantité A multipliée (n — 1) sois par elle-même ou la valeur de Aⁿ.

La quantité A étant numérique ou littérale, on obtiendra donc sa puissance Aⁿ en multipliant A (n-1) fois par A. L'on trouverait

PUITS ET GALERIES. C'est par des puits et des galeries que nous pénétrons dans le sein de la terre. Bien que l'établissement de ces voies souterraines appartienne plus spécialement à l'art du mineur, et qu'un aide-mémoire général ne puisse convenablement résumer les procédés des arts, je crois devoir pourtant indiquer sommairement comment on peut, avec sécurité, foncer un puits et pousser une galerie, sinon pour arracher méthodiquement des entrailles de la terre les minéraux qu'elle récèle, du moins pour aller porter secours à des hommes ensevelis sous des éboulements; circonstance que le grand développement des travaux souterrains de chemin de fer rend malheureusement trop fréquente aujourd'hui et dans laquelle tous ceux qui portent le nom d'ingénieurs doivent apporter autre chose qu'une pitié stérile et le regret de ne savoir que faire (*).

Foncer un puits (pl. CIV, fig. 1, 2, 3). Etablir parfaitement de niveau sur le sol un cadre dit à oreilles, carré (fig. 1), ou rectangulaire (fig. 3), composé de quatre pièces A, B, C, D, équarries au moins à la scie. Ses côtés sont assemblés par entailles à mibois, et on les oriente d'ailleurs de telle sorte que l'un des côtés se trouve dans le plan vertical de l'entrée de la galerie ouverte ou à ouvrir au fond du puits.

Si le puits est barlong, comme dans la perspective isométrique de la figure 3, il convient que les plus courtes pièces B, D du cadre posent sur les plus longues A, C. On a retranché deux des quatre côtés du puits dans cette figure, pour mieux montrer la disposition des deux faces A B, en tout semblables d'ailleurs aux faces supprimées C D.

Le cadre à oreilles étant maintenu solidement à la place déterminée soit par des piquets p, p, p, \ldots fichés contre les oreilles, soit en chargeant celles-ci de pierres, le mineur excave suivant les quatre plans verticaux déterminés par les quatre faces extérieures du cadre. Ce déblai est poussé jusqu'à la profondeur de un mêtre et plus, s'il est possible, ou jusqu'à une profondeur moindre, si le terrain est très-ébouleux.

Sur le fond de l'excavation ainsi obtenue et qui doit être de niveau, le mineur pose un cadre sans oreilles A, B, C, D,, dont les côtés sont assemblés par entailles quelquesois maintenues par deux

^(*) Le 2 septembre 1836, Dufavet, puisatier à Champvert près de Lyon, fut enseveli sous 20^m.14 d'éboulis dans un puits qu'il creusait. Il y vécut pendant quatorze jours à l'aide d'aliments qu'on put lui passer par quelques étroites issues. Après des travaux que les puisatiers ses camarades avaient tentés infructueusement, il fut tiré de sa périlleuse situation au moyen d'un puits et d'une galerie creusés par les mineurs du génie militaire, envoyés de Lyon pour le secourir (Emy, Charpenterie, pag. 1x).

clous. Ce second cadre, comme tous ceux qui le suivront, doit être établi avec la plus grande précision, et de telle sorte que ses côtés répondent verticalement et horizontalement à ceux du cadre à oreilles.

On introduit entre les cadres et les parois de l'excavation des planches m, m, m, verticales et jointives, dont la longueur est égale à la profondeur du déblai comprise entre le plan supérieur d'un

cadre et le plan inférieur du cadre qui le suit.

Ces planches touchent immédiatement les côtés extérieurs du cadre à oreilles; elles y sont au besoin maintenues par quelques clous; mais elles sont écartées des côtés du cadre inférieur de l'épaisseur d'une planche, et le vide de cet écartement est d'abord occupé par des coins en bois n, n, n, n, qui maintiennent l'assemblage du cadre, serrent les planches contre les terres, et réservent la place des bouts supérieurs des planches qui revêtiront la seconde tâche.

On soutient le deuxième cadre par quatre tringles en bois t, t, clouées par leurs bouts contre les faces internes des cadres; et des traits verticaux, marqués sur le milieu de ces faces, doivent se trouver rigoureusement sur une même verticale, depuis le cadre à oreilles jusques au fond du puits, ce dont on s'assure à l'aide du fil à plomb.

Les choses ainsi disposées, on creuse un nouveau déblai, et lorsque cette deuxième tâche est faite avec tous les soins qu'on a dû apporter à l'exécution de la première, on établit au nouveau fond un troisième cadre A_2 , B_2 , C_2 , D_2 avec la même précision que les précédents; puis on ôte l'un après l'autre les coins qui réservaient les places des nouvelles planches, et l'on insinue celles-ci comme les premières, c'est-à-dire de telle sorte qu'elles s'appuient, en place des coins, directement contre les côtés extérieurs du cadre A_n , et s'écartent du cadre A_{n+1} , inférieur à celui-ci, de l'épaisseur d'une planche.

On continue ainsi à descendre aussi bas qu'on veut, sans qu'il soit à craindre, en terrain sec, et si le travail a été bien fait, que les terres du haut s'éboulent et ensevelissent le mineur en comblant le travail.

Pour obtenir encore plus de sécurité, lorsque la chose est possible, on dispose dans les parties où l'on commence à rencontrer le ferme deux pièces de bois dites porteurs PP, qu'on applique contre les côtés les plus courts du rectangle du puits, et dont les extrémités sont reçues dans des entailles spéciales pratiquées dans la roche elle-même. Lorsqu'on a pu placer ainsi deux porteurs PP, et un cadre au-dessus d'eux, on dispose des poteaux I dans chacun des angles du boisage, de cadre en cadre, en remontant, de sorte que ces cadres, qui n'étaient d'abord maintenus en place que par les

tringles t, t, et par la pression du terrain, deviennent maintenant solidaires et reposent sur les porteurs inférieurs, et dès lors sur le ferme. Enfin, lorsque le puits est barlong, on consolide souvent ses longs côtés par des traverses horizontales allant de l'un à l'autre.

Galeries. La construction des galeries qui réclament un boisage s'exécute par un procédé que les fig. 1 et 2 de la planche CV indiquent maintenant sussisamment. Il ne dissère, en esset, de celui du foncement d'un puits que en ce que, au lieu d'approfondir le déblai verticalement, on le pousse horizontalement, les cadres devenant verticaux. On appelle semelle le côté inférieur des cadres ordinairement trapézoidaux, fig. 2; chapeau, le côté horizontal supérieur, et montants les côtés convergents du trapèze. Dans la coupe longitudinale de la fig. 1, on a donné les mêmes lettres aux pièces analogues à celles du puits de la pl. CIV. On voit que les planches de garnissage m m m sont disposées horizontalement et de champ pour boiser les murs, et à peu près horizontalement et à plat sous le ciel de la galerie. Dans l'exploitation des mines, on emploie rarement des bois équarris; des motifs d'économie leur font préférer des bois ronds en grume, mais écorcés fig. 2, 3 et 4, et, lorsque le garnissage se compose de bois ronds refendus, il faut placer leur côté plat du côté de la roche.

Quant aux cadres D D D, on les établit en plaçant d'abord la semelle tant de niveau que de devers perpendiculairement à l'axe de la galerie, puis les montants, puis le chapeau, et enfin le garnissage qu'il est souvent nécessaire d'insinuer peu à peu par de légers coups de masse.

Dans les galeries et les puits, dont l'axe est incliné à l'horizon, les plans de tous les cadres doivent être perpendiculaires à cet axe.

L'ordre de préférence à donner aux bois est chêne, sapin rouge, hêtre, pin, sapin blanc. La pratique locale enseigne seule les dimensions qu'ils réclament, car on ne connaît jamais à priori les efforts auxquels ils pourront être soumis.

Les galeries reçoivent des mineurs certaines dénominations qu'il est bon de rappeler. En p, fig. 6, planche LXXI, est un puits vertical descendant du jour jusqu'au filon (p. 759), dont le mur est du côté m m; A des distances verticales d'une trentaine de mètres, on a établi la communication du filon avec le puits par des galeries sensiblement horizontales t t dites de traverse et qui courent à travers la roche stérile. Parvenu au filon, on a ouvert horizontalement et suivant sa direction des galeries dites d'allongement dont les points blancs A A A indiquent la coupe transversale ou perpendiculaire à leur axe. Ces galeries entièrement excavées dans la masse du filon servent à reconnaître le gite, suivant sa longueur ou direction, en même temps qu'elles fournissent du minerai. Reliant

les différents étages par des puits inclinés ou foncés dans la masse minérale suivant son inclinaison, et dès lors productifs, l'exploitation est dite préparée. En effet, le système général des puits inclinés, bures ou descenderies, combiné avec celui des galeries d'allongement, a nécessairement partagé la masse minérale en masses partielles, ayant toutes sensiblement la forme de longs parallélipipèdes, qui sont abordables par quatre de leurs faces, les deux autres saces restant en contact avec la roche, supérieurement du côté du toit, inférieurement du côté du mur m, m. Enlever tout ce que chacun de ces parallélipipèdes peut renfermer de minéraux utiles, empêcher soit par des boisages, soit par des remblais de matières stériles, les roches supérieures de s'ébouler en comblant les vides ainsi laissés par l'exploitation, sont les données et les dissicultés principales de l'art du mineur. On peut remarquer que, en général, préparer l'exploitation, c'est aussi l'assècher, car il sussit de donner aux galeries horizontales une pente sussisante, pour que les eaux s'écoulent dans un sens convenable; c'est encore la ventiler ou l'aérer, car les dissérences de niveau des étages mis en communication entre eux par les puits déterminent ordinairement un tirage qui sussit au renouvellement de l'air et au dégagement des gaz; enfin, c'est faciliter le transport du minerai au jour.

L'établissement d'une galerie de traverse E, ayant son entrée au jour vers un des points les plus bas de la vallée, contribue considérablement, lorsqu'il est possible, à l'aérage de la mine et à l'économie des transports, en même temps qu'il assure infailliblement l'écoulement des eaux et dispense ainsi de toute machine d'épuisement. Cette traverse prend alors le nom de Galerie d'écoulement.

PYROMÈTRE: voyez Calorique, page 185. Je saisis l'occasion que m'offre ce renvoi pour réclamer, en faveur de l'ingénieur Benjamin Robins, l'idée du pyromètre que j'avais employé dans les forges de l'Ariége, en 1832, et dont je m'étais naïvement cru l'inventeur. Il n'y a pas plus d'une année que, parcourant pour la première fois les Nouveaux principes d'artillerie, publiés, en 1742, par l'illustre auteur du Pendule balistique (page 1259), j'ai trouvé, à la proposition V, la description d'un appareil en tout semblable à celui que, depuis vingt ans, j'appelais de très-bonne foi mon pyromètre, bien que Robins l'eût décrit, comme on le voit, près d'un siècle avant le premier emploi que j'en ai fait. Concluons de cet humble aveu d'abord qu'il y aurait moins d'inventeurs à l'épo que où nous sommes, s'il y avait plus d'érudits, et aussi que l'on trouve parfois des notions utiles jusque dans les traités d'artillerie.

PYROXÈNE. Les pyroxènes se trouvent dans certains mioas-

chistes, dans quelques calcaires anciens (vallée de Vicdessos, Ariége), dans les serpentines et dans des roches d'origine ignée.

Tantôt c'est une substance blanche ou verdâtre, ne donnant point d'eau par la calcination, fusible au chalumeau en un verre incolore ou presque incolore, inattaquable par les acides, rayant difficilement le verre et rayée par le quartz, pesant 3.250 à 3.400; c'est alors un bisilicate de chaux et de magnésie, avec un peu d'alumine de fer ou de manganèse. Tantôt c'est une substance verte tirant sur le noir et à poussière verte, ou tout à fait noire et à poussière brune, quelquefois rouge, ne donnant point ou donnant peu d'eau à la calcination, rayant difficilement le verre, fusible au chalumeau en un verre noir ou vert foncé; c'est un bisilicate de chaux de fer et de magnésie.

Q

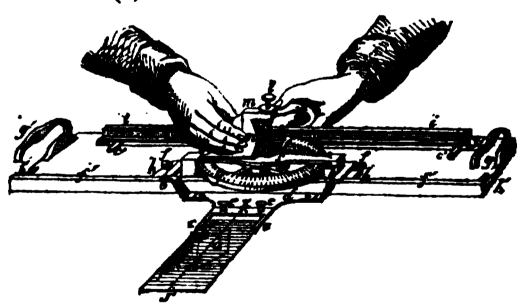
QUADRATURES. Je renvoie pour les méthodes de quadrature à la page 435 de l'article Courões, et je donne ci-dessous la description de l'instrument qui a jusqu'à ce jour satisfait le mieux aux conditions d'exactitude et de durée parmi tous ceux qui ont été proposés pour abréger les interminables calculs des surfaces cadastrales, ou le relèvement des courbes du travail (p. 1064).

L'auteur, M. Bewoière, géomètre en chef du cadastre, ex-professeur de génie rural à l'école de Grignon, a nommé son ingénieux

appareil planimètre-sommateur (*).

Cet instrument a pour principe:

1° La subdivision de la figure à calculer en bandes ou zoncs, de largeur constante et la même pour chacune d'elles; 2° la transformation de chacune de ces zones, qui affectent



généralement la sorme de trapèzes mixtilignes, en un rectangle équivalent de même largeur que la bande qu'il remplace; 3° enfin, le relèvement et la sommation, ou totalisation des longueurs des rectangles, substitués aux bandes qui composent la figure.

La division en zones d'égale largeur est fictivement effectuée par

^(*) M. Beuvière, rue des Marais-Saint-Martin, n° 20, se charge de faire établir son planimètre pour la somme de 325 sr.

un système de parallèles gravées sur une échelle en cristal α , posée à plat sur la figure à calculer, et se mouvant parallèlement à ellement.

La transformation de chaque zone en un rectangle équivalent est saite à vue et au jugé, au moyen de la ligne de soi J' K', que l'on amène en compensation sur la partie de périmètre comprise dans la bande que l'on veut transformer, c'est-à-dire que l'on place cette ligne de manière à rendre équivalentes pour la vue les deux petites figures, généralement triangulaires et mixtilignes, analogues à celles $\alpha\beta\gamma$, $\gamma\delta\varepsilon$ et $\alpha'\beta'\gamma'$, $\gamma'\delta'\varepsilon'$ de la bande n° III de la figure.

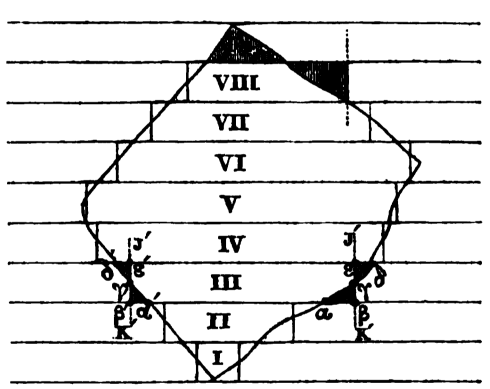
Le relèvement et la sommation des longueurs des rectangles ainsi substitués se sont au moyen d'une roue graduée g, qui développe en roulant sur une règle mobile en travers i, qui lui reste tangente et s'appuie sur elle à volonté, un chemin précisément égal au déplacement de la ligne de soi J' K', sur la figure à calculer, et égal, par exemple, à la longueur β β' de la bande que l'on veut relever.

Voici maintenant la série d'opérations que comporte généralement la manœuvre de l'instrument, pour la quadrature d'une

figure quelconque.

On étend avec soin la feuille de plan, qui renferme la figure à calculer, sur une table bien plane; l'instrument posé et au besoin callé sur cette feuille y est suffisamment fixé par son propre poids.

On le dispose; par rapport à la figure, de manière que la première et la dernière



bande (I et IX) soient en général des triangles mixtilignes, ce qui arrive presque toujours, lorsque la ligne de foi J' K' de l'échelle a est à peu près posée en diagonale; on met alors le compteur au point, en faisant coıncider les traits marqués zèro de la roue g et du vernier l; on saisit de la main droite la poignée n, et de la main gauche le levier x, de la règle tangente i (voir la figure pour la position des mains), on renverse cette règle en arrière; on amène la ligne de foi J' K' de l'échelle a, en compensation à l'extrémité droite de la bande no I; on laisse retomber et agir par pression la règle i, poussée par un ressort sur la périphérie de la roue g; on imprime, par la poignée n, un mouvement de transport, le long du rebord f' f' du plateau à la chappe sh, sh, et par suite au compteur g, et à l'échelle a, jusqu'à ce que la

ligne J' K' soit arrivée en compensation à l'extrémité gauche de la même bande n° I; cette bande est alors relevée, c'est-à-dire que sa longueur est inscrite sur la roue g. Pour relever celles qui suivent, on renverse la règle tangente i, pour soustraire la roue à son action; on amène J' K' de l'échelle, en compensation à l'extrémité droite de la bande n° II; on laisse agir de nouveau la règle i sur la roue g, tant que J' K' n'est pas arrivée, en compensation, à l'antre extrémité de la même bande; lorsqu'elle y est arrivée, la longueur de cette bande est aussi relevée, et évidemment ajoutée, sommée, totalisée avec celle de la première. On continue cette manœuvre jusques et y compris la dernière ou IX° bande; les longueurs de toutes les zones, qui composent la figure, sont alors relevées et cumulées sur la roue g du compteur.

Pour connaître la surface qui correspond à cette somme, il suffit de lire, sur la graduation de la roue, le nombre de divisions dont elle a tourné, et si, comme dans le planimètre ci-contre, la roue a 0^m.500 de circonférence, et que l'écartement de deux parallèles consécutives de l'échelle a soit 0^m.005, le nombre lu exprimera la valeur de la surface en petits carrés d'un demi-millimètre de côlé

chacun.

Si la figure était assez grande pour que la roue du compteur ait du faire plusieurs tours, on en compterait le nombre de la manière suivante : on prendrait d'abord note de la valeur de la fraction de tour, dont la roue aurait, en général, dépassé l'index du vernier, puis on ramènerait, par un mouvement rétrograde de la roue, sa division marquée zéro, en coïncidence avec celle analogue du vernier, c'est-à-dire avec l'index. La fraction de tour se trouverait ainsi supprimée, et on n'aurait plus à chercher qu'un nombre entier de tours qui serait donné par la position relative, qu'aurait prise, sur une petite échelle placée le long de l'axe j de la roue, la bague qui termine le ressort à boudins p, et qui, étant maintenue par la traction de ce ressort dans les creux d'un filet de vis, pratiqué sur cet axe, est visiblement entraînée sur sa longueur d'un pas, ou d'une spire à chaque tour.

Chaque tour complet devrait être compté pour 10 000 petits carrés de un demi-millimètre de côté, c'est-à dire pour 10 000 = 2500

millimètres carrés.

C'est d'après cette méthode, et avec un planimètre de ce genre, que M. Morin, en répétant 10 fois la quadrature d'un cercle de 0^m.100 de diamètre, a obtenu une moyenne, ne différant que de un 1180ème de la surface réelle, et sans qu'aucune des épreuves partielles ait différé de plus de un 307ème (Rapport à l'Académie des Sciences).

Le même instrument appliqué dans des circonstances entièrement pratiques à la quadrature de 25 à 30 000 hectares, distribués dans 60 à 65 000 parcelles, a constamment soutenu les comparai-

sons à un 600 ème près, ce que n'a pu faire jusqu'ici aucune des méthodes et instruments connus. En effet, l'emploi du compas et de l'équerre n'a pu toujours atteindre, en pratique courante, la limite d'exactitude réglementaire de un 300 ème; quant au planimètre de MM. Opikoffer et Ernst, même muni de son cône en bois dépoli, il n'a pu dépasser le chiffre de un 400 ème, dans les expériences auxquelles M. A. Morin l'a soumis.

QUANTITÉ DE MOUVEMENT. La mécanique industrielle désigne encore sous cette ancienne dénomination le produit $\frac{P}{g}$ V de la masse $M = \frac{P}{g}$ d'un corps dont le poids est P par sa vitesse actuelle V (page 782); comme g étant la gravité $9^m.80896$, cette vitesse V serait = g T, si le corps était tombé librement pendant le nombre de secondes T, on a indifféremment pour l'expression de sa quantité de mouvement

$$\mathbf{M} \mathbf{V} = \frac{\mathbf{P}}{g} \mathbf{V} = \mathbf{P} \mathbf{T}$$

T étant le temps dû à la vitesse acquise.

Lagrange explique le terme quantité de mouvement, en considérant MV comme exprimant la somme des mouvements de toutes les parties matérielles du corps; mais de même que Laplace, il prend la quantité de mouvement pour la force du corps en mouvement. Il importe de ne point se laisser égarer par l'autorité imposante de ces hommes illustres. Une quantité de mouvement n'est point une FORCE (page 776) dans le sens que les praticiens donnent à ce mot, elle peut devenir pour le corps qui en est doué une source de forces qui s'épuisera, par exemple, contre l'obstacle supposé fixe qui serait placé sur la direction même de la vitesse du mobile; mais cette exhaustion de la somme totale des quantités de mouvements élémentaires du mobile ne pourra s'opérer que dans une certaine durée, pendant laquelle le corps exercera contre l'obstacle une série de forces ou d'efforts variables, dont les intensités successives dépendront surtout de la nature physique du mobile et de celle de l'obstacle. Ainsi, animée d'une même vitesse, une même balle de fusil perdra très-différemment toute sa quantité de mouvement en frappant une plaque de fonte, ou en pénétrant dans un sac de laine; F étant en général l'essort moyen en kilogrammes exercé contre l'obstacle, t la durée en seconde de l'exhaustion totale de la quantité de mouvement du mobile, P son poids et V sa vitesse d'arrivée, on a (page 943)

$$F \iota = \frac{P}{g} V$$
 ou $F = \frac{P}{g} \frac{V}{\iota}$

expression qui montre que l'effort moyen augmente à mesure que la durée du choc diminuc. Ainsi, le mobile étant une balle de fusil dont le poids P = 0^k.0256, et la vitesse d'arrivée V = 454^m, on a F t = M V = 1.18, et suivant que la quantité de mouvement s'épuisera en

t = 1 seconde ou 0'.1 ou 0'.01 ou 0'.001

la moyenne des efforts exercés contre l'obstacle pendant toute cette durée sera

 $F = 1^k.18$ ou $11^k.8$ ou $118^k...$ ou 1180^k .

R

RACCORDEMENT (quelques méthodes de), pl. CV.

Raccorder deux alignements parallèles AB, DE sur une oblique FG, à leur direction commune dont l'inclinaison est connue (fig. 5).

Prolongez les alignements donnés AB, DE, jusqu'à la sécante FG, ou jusqu'à une parallèle FG à cette sécante. Au milieu H de la droite déterminée par les points de rencontre F, G, élevez une perpendiculaire indéfinie H l à FG. Portez F H de F en A, et G H de G en E. Par A et E ainsi déterminés, élevez des perpendiculaires aux parallèles, elles rencontreront H I en des points C_1 , C_2 qui sont les centres des arcs de raccordement A H, H E dont les rayons respectifs sont A $C_1 = C_1$ H et C_2 H = C_2 E.

Les alignements B M, A N n'étant pas parallèles (fig. 6), cherchez sur le terrain ou sur le papier leur intersection C. Divisez l'angle BAC en plusieurs angles égaux et marquez sur B C les intersections 1, 2, 3 des côtés de ces angles avec la direction B C. Répétez les mêmes opérations du point B, par rapport à l'alignement C A en numérotant les intersections dans l'ordre inverse. Les intersections des lignes de même indice B 1 et A 1, B 2 et A 2, etc., sont des points qui appartiennent à l'arc de raccordement.

Autre methode (fig. 7). B M, A N sont encore les directions des alignements; C est leur point de rencontre. Joignez les points A et B; de C menez une droite au milieu de A B, et par le milieu B' de C B une parallèle B' m à la base A B. L'intersection m est un point de la courbe de raccordement. Tirez B m, puis par le milieu n de B B' une parallèle à la base B m, et du point B' une droite au milieu de cette base; l'intersection de ces deux dernières droites donnera encore un point de la courbe de raccordement. Opérez de même sur le triangle m A' A, ce qui donnera un troisième point, et par conséquent, quatre des côtés du polygone inscrit à la courbe. On pourrait continuer à opérer de la même manière et obtenir ainsi autant de points qu'on voudra de cette courbe.

Autre méthode (fig. 8). Cherchez comme ci-dessus le point de

rencontre C des alignements donnés en direction B M, A N. Divisez C B et C A chacun en un même nombre de parties égales. Numérotez les points de division des deux alignements en ordre inverse. Les intersections des droites de même indice B 1 et A 1, B 2 et A 2 appartiennent à la courbe de raccordement, laquelle est alors tangente aux alignements B M, A N.

Si la courbe de raccordement a un point d'inflexion déterminé O, fig. 9, on fera deux fois l'opération précédente, pour O et A d'une part, puis pour O et D de l'autre, ainsi que l'indique suffisamment la fig. 9, pl. CV.

RACINES. Procèdé général d'extraction. Pour extraire la racine nême d'un nombre entier,

- 1° Partagez ce nombre en tranches de n chiffres à partir de la droite.
- 2º Quel que soit le nombre de chiffres conservé par la dernière tranche à gauche, cherchez la racine nème la plus approchée de cette tranche, et placez ce chiffre à la droite du nombre donné en l'en séparant par un trait vertical.

3° Formez la puissance nème de ce chiffre, et retranchez-la de la

tranche de gauche.

- 4º A côté du reste, abaissez la deuxième tranche de n chiffres, et séparez-en (n 1) chiffres sur la droite.
- 5º Divisez ce qui reste à gauche par n fois la $(n-1)^{\text{ème}}$ puissance du nombre déjà inscrit à la racine, le quotient ainsi obtenu est le second chiffre de la racine totale.
- 6º Pour le vérifier, formez la nême puissance des chiffres inscrits à la racine, et retranchez-la du nombre qui les a fournis. Si la soustraction ne peut pas s'opérer, le dernier chiffre placé à la racine doit être diminué d'une unité, et l'on vérifie de nouveau. La soustraction pouvant s'opérer, on abaisse à côté du reste la tranche suivante de n chiffres, et l'on répète les opérations ci-dessus jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de tranche à abaisser.

Si le nombre a des décimales, on ajoute d'abord à ces décimales assez de zéros pour qu'elles puissent être exactement partagées en autant de tranches de n chiffres qu'on veut avoir de décimales à la racine, et l'on opère ensuite comme ci-dessus.

Abréviation. Lorsqu'on a obtenu un nombre des chiffres de la racine au moins égal au nombre de ceux qui restent à trouver augmenté de n, il suffit alors de diviser simplement le reste de l'opération par n fois la $(n-1)^{\rm èmo}$ puissance des chiffres déjà obtenus.

Fractions. La racine neme d'une fraction est la racine neme du numérateur divisé par la racine neme du dénominateur.

Racine neme d'un monome. Extrayez la racine neme de son coeffi-

cient, et divisez par n l'exposant de chacun de ses facteurs algébriques. Si ces opérations ne peuvent s'effectuer, on ne peut qu'indiquer la racine du monome en en simplifiant quelques l'expression. Quant aux signes, les racines paires des monomes positifs doivent être affectées du double signe ±; — celles des monomes négatifs ne sont que des quantités imaginaires (page 940) — les racines impaires des monomes positifs ou négatifs prennent le même signe que la puissance qui les donne, et il n'y a pas d'imaginaires

dans ce cas. Ainsi $\sqrt[7]{-a^{11}} = -a^2$.

Racine neme des polynomes. Le procédé d'extraction est parfaitement analogue à celui qui est indiqué pour les nombres, il faut seulement avoir le soin d'ordonner les termes avant de procéder à la recherche de la racine. Lorsque la quantité littérale n'est pas une puissance parfaite du degré dont on demande la racine, on ne peut plus obtenir celle-ci, et il faut se borner à en approcher d'aussi près que l'exige la question pour laquelle l'extraction est nécessaire. Pour cela, on représente la racine par une puissance fractionnaire (page 715) en ayant soin de prendre pour premier terme le plus grand terme de la quantité proposée; puis on développe la puissance fractionnaire en série, et l'on arrête le développement à l'instant où l'on rencontre des termes négligeables. Ainsi soit a > b, on a

$$\sqrt{a+b} = (a+b)^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}} \left\{1 + \frac{1 \cdot b}{2 \cdot a} - \frac{1}{8} \cdot \frac{b^2}{a^2} + \frac{1}{16} \frac{b^4}{a^3} - \frac{5}{128} \frac{b^4}{a^4} + \frac{35}{1280} \frac{b^5}{a^5} - \dots\right\}$$

on aurait de même

Cette méthode s'applique à toutes sortes de racines et à toutes sortes de quantités. Elle est très-générale mais peu commode.

Remarques relatives aux racines carrées et cubiques. Un polynome qui compte plus de trois termes ne peut être le carré d'un binome.

Aucun binome n'étant un carré parsait, on ne peut pas obtenir sa racine carrée exacte. Cependant la plupart des questions de la mécanique pratique conduisant à des expressions de la sorme $\sqrt{a^2 \pm b^2}$, M. Poncelet a recherché la valeur approchée et rationnelle de ces radicaux. Voici le tableau des valeurs de $\sqrt{a^2 + b^2}$.

Ces valeurs dépendent de la relation qui existe entre les grandeurs de a et de b, relation presque toujours suffisamment connue d'avance.

| Relations de a et b. | Valeurs de Va² + b² approchées. | Brreur maximum possible. |
|----------------------|---|-----------------------------|
| a > 1 b | 0.96046 a + 0.39783 b | ½ près. |
| a > 2b | $\dots \dots 0.98592 a + 0.23270 b \dots$ | 1 71 |
| a > 3b | a + 0.16123 b | 1 154 |
| a > 4b | 0.99625 a + 0.12260 b | 1 266 |
| a > 5 b | 0.099757 a + 0.09878 b | 417 |
| a > 6 b | 0.099826 a + 0.08261 b | <u>1</u> 589 |
| a > 7 b | 0.099875 a + 0.07098 b | 1 800 |
| a > 8b | a + 0.06220 b | 1 1049 |
| a > 9b | a + 0.05535 b | 1428 |
| a > 10 b | 0.099935 a + 0.04984 b | 1538 près. |

Si le rapport de a et b est inconnu, on aura à 1 près

$$\sqrt{a^2+b^2}=0.8284(a+b)$$

Quant au radical $\sqrt{a^2-b^2}$ qui se présente plus rarement, on aura : a étant compris entre 1.01 b et 1.02 b

$$\sqrt{a^2-b^2}=6.097 a-6.02 b a \frac{1}{13}$$
 pres;

b étant compris entre zéro et 0.91 a

$$\sqrt{a^2-b^2}=1.1319 a-0.72636 b à \frac{1}{7} \text{ près};$$

entre b=0 et $b=\frac{1}{3}a$ ou entre $a=\infty$ par rapport à b jusqu'à a=2b

$$\sqrt{a^2-b^2}$$
 = 1.018623 a = 0.272944 b à $\frac{1}{63}$ près.

Harres et, avant lui, Lambert ont démontré que a étant une valeur approchée de la racine m^{teme} d'un nombre A qu'on a partagé en $a^m \pm b$, on avait avec une très-grande approximation

$$V = V = a \pm \frac{2ab}{2ma^m \pm (m-1)b}$$

formule qui, pour les cas habituels où m=2 et m=3, prend les formes respectives

$$V \overline{A} = V \overline{a^2 \pm b} = a \pm \frac{2ab}{4a^2 \pm b}$$

et $V \overline{A} = V \overline{a^3 \pm b} = a \pm \frac{ab}{3a^3 + b}$

Tant que deux grandeurs ab sont inégales, le radical \sqrt{ab} qui est leur moyenne par quotient, est toujours moindre que leur moyenne arithmétique et d'autant moindre quelles sont plus inégales (p.1356)

$$Vab < \frac{a+b}{2}$$

mais si a et b sont des nombres entiers tels que le nombre des chiffres qui expriment l'excès (a — b) de a sur b soit moindre que la moitié du nombre des chiffres de b, la moyenne arithmétique ne peut pas excéder la moyenne géométrique de un huitième d'unité, de sorte que l'on a, dans ce cas, cette autre limite (Lentheric)

$$\frac{\sqrt{ab}}{2} > \frac{a+b}{2} - \frac{1}{8}$$

$$\frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} < \frac{1}{8}$$

Ainsi, en prenant la demì-somme de tels entiers pour la racine de leur produit, on ne se tromperait pas de un huitième d'unité.

Le théorème s'applique à deux nombres décimaux dans lesquels le nombre de chiffres décimaux serait le même, et qui, abstraction faite de la virgule, tomberaient dans le cas des deux nombres entiers dont il vient d'être question. L'excès de leur demi-somme sur la racine carrée de leur produit serait moindre que le huitième d'une unité décimale du dernier ordre.

Si l'on avait à extraire la racine carrée d'un nombre exprimé par l'unité plus une fraction décimale dans laquelle la première décimale significative serait précèdée d'autant de zèros au moins qu'il y a de chiffres décimaux significatifs, on obtiendrait immédiatement cette racine avec le même degré d'approximation qu'offre le nombre proposé, en remplaçant simplement la partie décimale par sa moitié (Gergonne). Ainsi

$$\sqrt{1.000512} = 1.000256$$

La racine carrée de la somme ou de la différence de deux nombres m et n, dont l'un est un radical, s'obtient parfois plus facilement en prenant une quantité auxiliaire $d = \sqrt{m^2 - n^2}$ et l'on a alors

$$\sqrt{m \pm n} = \sqrt{\frac{m+d}{2}} \pm \sqrt{\frac{m-d}{2}}$$

ainsi, pour obtenir
$$\sqrt{3+2\sqrt{2}}$$
 on ferait $m=3$; $n=2\sqrt{2}$
d'où $d=\sqrt{9-8}=1$,

et on aurait pour la racine cherchée = $1 + \sqrt{2}$

On trouverait de même
$$\sqrt{6-2\sqrt{5}}=\sqrt{5}-1$$

et
$$\sqrt{6+\sqrt{8}-\sqrt{12}-\sqrt{24}}=1+\sqrt{2}-\sqrt{3}$$

La racine quatrième d'un nombre A peut s'obtenir par deux extractions successives de la racine carrée $\sqrt[4]{A} = \sqrt[4]{A}$

Trois extractions successives de la racine carrée donneraient la

racine huitième:
$$\sqrt[8]{A} = \sqrt[]{\sqrt[8]{A}}$$

Et il est évident que de cette manière toute racine $(2^n)^{teme}$ s'obtient par n extractions successives de la racine carrée.

Il n'est pas moins évident que la racine sixième s'obtiendra par une extraction de la racine carrée, suivie d'une extraction de la racine cubique : $\sqrt[6]{A} = \sqrt[2]{\frac{3}{A}}$

La racine neuvième s'obtiendra par deux extractions successives de la racine cubique.

Et en général, toute racine (3ⁿ)^{lème} s'obtiendra par n extractions successives de la racine cubique.

On peut donc obtenir ainsi toutes les racines dont les indices sont des puissances de 2 et de 3 ou quelques multiples de ces nombres.

Lorsqu'on n'a pas besoin d'une très-grande approximation, il est bien plus commode de faire usage des logazithmes pour obtenir les racines des degrés élevés (Voyez pag. 1054).

RADICAUX. L'impossibilité d'extraire dans tous les cas les racines des quantités algébriques a conduit à effectuer directement sur les quantités soumises aux signes radicaux les opérations fondamentales, et à en simplifier les résultats de manière à renvoyer l'extraction de la racine à la fin du calcul. Tel est le but du calcul des radicaux.

L'addition et la soustraction des radicaux à indices différents ne peuvent qu'être indiquées, ainsi :

$$\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{a}$$
 ou en général $\sqrt[m]{a} \pm \sqrt[n]{a}$

ne peuvent se réduire. Lorsque, au contraire, les indices et les quan-

tité sous le radical sont les mêmes, il y a lieu à réduction par voie d'addition et de soustraction :

$$5\sqrt{a} + 3\sqrt{a} - 2\sqrt{a} = 6\sqrt{a}$$

$$m\sqrt[n]{ab} + p\sqrt[n]{ab} - q\sqrt{ab} = (m + p - q)\sqrt[n]{ab}$$

On peut encore quelquesois décomposer en facteurs, qui soient les puissances exactes du même degré que le radical, les quantités que ce dernier affecte; alors on extrait les racines de ces sacteurs; elles deviennent multiplicateurs du radical, et l'on parvient à simplifier les expressions quand les radicaux ont le même indice:

$$a \stackrel{3}{V} \stackrel{2}{\overline{b}} + \stackrel{3}{V} \stackrel{16}{\overline{a^3}} \stackrel{b}{\overline{b}} = \stackrel{3}{V} \stackrel{2}{\overline{a^6}} \stackrel{b}{\overline{b}} = \stackrel{3}{\overline{b}} = \stackrel{3}{\overline{b}} \stackrel{a}{\overline{b}} \stackrel{b}{\overline{b}} = \stackrel{3}{\overline{b}} \stackrel{a}{\overline{b}} \stackrel{b}{\overline{b}} \stackrel{b}{\overline{b}} = \stackrel{3}{\overline{b}} \stackrel{a}{\overline{b}} \stackrel{b}{\overline{b}} \stackrel{b}{\overline{b}} = \stackrel{3}{\overline{b}} \stackrel{a}{\overline{b}} \stackrel{b}{\overline{b}}
Multiplication et division. Les indices des radicaux étant de même degré, on formera le produit ou le quotient des quantités soumises aux radicaux, et on affectera ce produit ou ce quotient du radical commun

$$V^{\overline{a}} \times V^{\overline{b}} = V^{\overline{a}}$$

Lorsque les indices des radicaux sont différents, on les ramène au même degré en remarquant que l'on peut multiplier ou diviser par un même nombre l'indice d'un radical, et l'exposant de la quantité soumise à ce radical

$$\overset{\mathbf{m}}{V} \overline{a^{\mathbf{p}}} = \overset{\mathbf{m}}{V} \overline{a^{\mathbf{p}n}}; \qquad \overset{\mathbf{p}}{V} \overline{a^{\mathbf{1}}} = \overset{\mathbf{1}}{V} \overline{a^{\mathbf{1}}}$$

on multipliera donc les indices et les exposants de chaque quantité par le produit des indices de toutes les autres quantités, et s'il y a des nombres sous les radicaux, on élève chacun à la puissance marquée par le produit de ces indices. Ainsi:

$$\frac{\sqrt{2a^{3}}}{\sqrt[3]{3b}} = \frac{\sqrt[6]{8a^{6}}}{\sqrt[6]{9b^{2}}} = \sqrt[6]{\frac{8a^{6}}{9b^{3}}} = a \sqrt[6]{\frac{8}{9b^{3}}};$$

$$\sqrt[3]{a^{2}} \times \sqrt[4]{a} = \sqrt[4]{a^{3}} \times \sqrt[4]{a^{3}} = \sqrt[4]{a^{11}};$$

$$\sqrt[4]{\frac{a}{b}} = \sqrt[4]{\frac{b}{a}}$$

et

Remarquez que l'on peut toujours faire passer sous un radical un facteur qui est en dehors. Il sussit de l'élever à la puissance marquée par l'indice. Ainsi :

$$a\sqrt{1} = \sqrt{a^2} = \sqrt[3]{a^3} = \sqrt[m]{a^m}$$
 $a^2 = \sqrt[5]{a^{10}}$ et $2a\sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{8a^3b}$

Puissances. Si l'on élève les différents facteurs d'un produit à une même puissance, le produit se trouve élevé à cette puissance. On élèvera donc une quantité radicale à la puissance du même exposant en supprimant le radical. Ainsi:

$$\left(\sqrt[m]{a}\right)^{m} = a; \quad (\sqrt{-a})^{2} = -a \quad \text{et } (\sqrt{-1})^{2} = -1$$

Pour élever une quantité radicale à une puissance quelconque, on élève à cette puissance la quantité soumise au radical, et on conserve au résultat l'indice primitif

$$\left(\sqrt[m]{a}\right)^n = \sqrt[m]{a^n}$$
 et $\left(\sqrt[3]{a}\right)^4 = \sqrt[3]{a^4}$

Toutefois, si l'indice du radical est divisible par l'exposant de la puissance que l'on cherche, l'opération s'effectue en pratiquant cette division

$$(\sqrt[6]{a})^2 = \sqrt[3]{a}$$
 et $(\sqrt[12]{a^2b})^3 = \sqrt[\frac{12}{3}]{a^2b} = \sqrt[4]{a^2b}$

Racines. Si les exposants des quanti tés soumises au radical sont divisibles par le degré de la racine à extraire, on opère cette division et l'on conserve au résultat le radical primitif

$$\sqrt[3]{\sqrt[5]{a^6}} = \sqrt[5]{a^2}$$
 et $\sqrt[4]{\sqrt[3]{a^4b^6}} = \sqrt[3]{ab^2}$

S'il n'en est pas ainsi, l'extraction s'indique en multipliant l'indice du radical par le degré de la racine à extraire, et l'on parvient quelquesois à simplifier l'expression en divisant ensuite le nouvel indice, ainsi que l'exposant de la quantité sous le radical, par un sacteur commun

$$\sqrt[3]{v^{\frac{5}{a^4}}} = \sqrt[15]{a^4}$$
 et $\sqrt[5]{v^{\frac{3}{a^6}}} = \sqrt[15]{a^6} = \sqrt[5]{a^2}$

On peut, sans changer la valeur d'un radical de degré impair, changer le signe du radical et celui de la quantité qu'il affecte. Il n'en est pas de même pour un radical à indice pair

$$+\sqrt{-a} = -\sqrt{+a}$$

1376 RADIERS.—RAVINS.—RAYONNEMENT.—REACTIFS.

Les règles ci-dessus appliquées à des quantités imaginaires conduiraient à des erreurs qu'on évitera en recourant au mot Imaginaires (page 940). Voyez encore l'article Exposants (page 715) pour la simplification de l'expression et du calcul des radicaux.

RADIERS. On appelle ainsi les revêtements factices du sol destinés à le défendre contre l'action érosive des eaux (fig. 1, pl. XXI). L'avant-radier est le radier d'amont, l'arrière-radier est un radier d'aval.

RAVINS. Vallons dont le fond est à sec pendant une partie de l'année, et dans lesquels les pluies, les dégels ou des fontaines intermittentes forment des cours d'eau temporaires. Les ravines ne sont autre chose que les sillons naturels tracés dans les terres par les eaux pluviales.

RAYONNEMENT (Voyez Calorique, page 187), et pour le Rayonnement terrestre, voyez Chaleur terrestre, page 272.

RÉACTIFS (sensibilité des). On doit à M. Harting d'intéressantes recherches sur le degré de sensibilité des réactifs dont je crois utile de consigner ici les résultats (Journal Allemand de Chimie pratique 1841).

Amidon pour reconnaître l'iode. Lorsqu'on ajoute une dissolution d'amidon dans l'eau chaude (empois) à celle d'un iodure métallique, si l'on verse ensuite dans la liqueur un peu d'acide nitri-

que, elle se colore en bleu et même en bleu noir.

Une solution d'iodure de potassium, légèrement acidulée par de l'eau régale, essayée avec une dissolution étendue d'amidon a donné un précipité noir, le reste du liquide étant d'un jaune brun, lorsqu'elle contenait de un 500ème à un 1000ème d'iode; — avec un 2000ème, le précipité est semblable et la liqueur moins colorée; avec un 3000ème, le précipité est bleu foncé et la liqueur presque incolore; — avec un 4000ème ou un 5000ème, précipité bleu, liqueur claire; — jusqu'à un 40 000 me, même phénomène, mais le précipité est moins foncé; — entre un 50 000 eme et un 60 000 eme, le précipité prend une teinte violette; —avec un 100 000 me, la couche supérieure est bleu-violet, la couche inférieure violette; — avec un 120 000 de la couche supérieure est violette, la couche inférieure est rose; —avec un 150 000 ems, le précipité entier est rose avec une nuance violette; — entre un 300 000 eme et un 400 000 eme, le précipité rose n'a plus de teinte violette; il n'avait qu'une couleur blanche, lorsque la solution ne contenait que un 550 000 eme ou un 600 000ème d'iode.

L'action du réactif était immédiate lorsque la solution contenait au moins un 250 000 d'iode; elle exigeait quelques minutes, puis quelques heures à mesure qu'elle s affaiblissait. Pour l'acide sulfurique d'un poids spécifique = 1.829, et contenant 75.83 pour cent d'acide réel.

Le sirop de violettes ne sait pas reconnaître au delà de un 250 d'acide sulfurique tel qu'il est désigné, soit un 310 d'acide réel.

Le papier teint avec le bois de Brésil accuse un 10 000 d'acide, soit un 12 500 d'acide réel.

Le papier teint avec la teinture de chou rouge rougit avec un 18 750 d'acide réel.

Le papier de tournesol rougit à l'instant avec un 25 000 d'acide récl, et après quelques heures il change légèrement de couleur avec un 62 500 des.

Le carbonate de potasse présente une légère effervescence avec un 310ème d'acide réel.

L'acide sulfurique libre est précipité après quelques heures par une solution concentrée de chlorure de calcium, lorsque sa solution renferme un 310ème d'acide réel.

L'acétate de plomb découvre l'acide sulfurique dans une solution qui n'en renferme qu'un 50 000ème.

Le chlorure de barium donne un précipité dans une solution contenant un 75 000ème d'acide réel.

L'acide sulfurique, combiné avec la soude, ne précipite l'acétate de plomb que lorsque la solution renferme au moins un 36 000 d'acide réel.

Et le chlorure de barium que lorsqu'elle en contient un 45 000 eme.

Pour l'acide phosphorique. Les papiers de chou rouge et de bois de Brésil accusent un 10 000ème d'acide phosphorique anbydre, et le papier de tournesol rougit après quelques heures avec un 30 000ème du même acide.

L'acctate de plomb et l'eau de chaux donnent un précipité immédiatement avec un 10000ème d'acide phosphorique anhydre, et avec un 20000ème au bout d'une demi-houre.

Il faut au moins un 10000 de cet acide pour troubler le chlorure de barium.

Pour l'acide arsénieux. Un excès d'eau de chaux produit un précipité dans une liqueur contenant un 4000 de cet acide.

Une solution ammoniacale d'oxyde de cuivre a découvert un 8000ème. Celle de sulfate de cuivre et d'ammoniaque un 12000ème. On observe des précipités avec ces deux réactifs dans des solutions plus étendues, mais ils n'ont plus alors leur couleur verte caractéristique.

L'acide sulshydrique produit un précipité avec un 30 000ème.

Le nitrate d'ammoniaque et d'argent forme un précipité jaune avec un 30 000ème; dans les dissolutions plus étendues, la couleur du précipité ne se reconnaissait pas assez nettement. Pour les alcalis libres. Le papier de curcuma découvre un 3000 ème d'alcali caustique; celui de chou rouge un 7500 ème. Le papier de bois de Brésil devient légèrement violet avec un 20000 ème.

Le papier de tournesol rougi par l'acide acétique prend une

couleur bleue sensible avcc un 80 000ème d'alcali.

Comme l'hydrate de potasse employé contenait 16 pour cent d'eau, les quantités d'alcali réel reconnues par les réactifs précédents sont un 3600ème, un 9000ème, un 24000ème et un 95000ème.

Pour la potasse (pag. 1320). Une solution alcoolique de chlorure de platine donne un précipité dans une solution de nitrate de potasse contenant un 200ême de cette base. Une solution contenant un 205ême ne donne pas de précipité.

Une solution très-concentrée d'acide tartrique produisit un précipité avec un 220ème de potasse, mais non avec un 230ème. Ces

réactifs surent essayés à la température 15° C.

Pour la chaux (pag. 302). L'oxalate d'ammoniaque produit un nuage, après quelques minutes, dans une solution de chlorure de calcium, ne contenant qu'un 400 000ème de chaux.

Pour la barite. L'acide fluo-silicique donne un léger précipité dans une solution de chlorure de barium qui contient un 3800 contient un 3800 contre de la contient un 3800 contre de la contient un 3800 contre de la contre de l

de barite.

Une solution de sulfate de soude produit, au bout d'une demiheure, un nuage dans une liqueur qui renferme un 71 000 de de

barite.

Pour la magnésie (pag. 35 et 1101). Une solution de phosphate de soude indiqua en 24 heures la présence de un 200 000 de de magnésie dans une dissolution de sulfate de cette base. Le réactif doit être très-concentré, et ajouté en quantité égale à celle du liquide examiné. Ces conditions sont indispensables, et, si l'on n'y satisfaisait pas, le réactif ne pourrait indiquer la présence que de un 1000 de de un 4000 de de magnésie.

L'ammoniaque donne, après quelques minutes, un léger précipité dans une solution qui contient un 6000ème de magnésie.

Pour le protoxyde de ser. La teinture de noix de galle et une solution de serro-prussiate de potasse acidulée par quelques goutles d'acide hydrochlorique démontrent, après quelques minutes, la présence dans l'eau du protoxyde de ser avec un 440 000 de sulfate de ser cristallisé.

Pour le peroxyde de ser. La teinture de noix de galle donne une couleur violette à une solution qui ne renserme qu'un 30000000 de sulfate de peroxyde de ser.

Une solution de ferro-prussiate de potasse fait reconnaître la

présence de un 420 000ème du même sel.

Pour le cuivre (pag. 483). L'ammoniaque donne, après quelques

heures, une légère couleur bleue à une solution de sulfate de cuivre qui renferme un 9400ème d'oxyde de ce métal.

Le prussiate de potasse rend évidente la présence de un 78 000 du même sel.

Du fer poli démontre l'existence de un 125000 d'oxyde de cuivre (pag. 484), ou de un 156000 de de cuivre métallique, lorsque la solution est acidulée avec une goutte d'acide nitrique.

Pour le plomb (pag. 1291 et 23). Un morceau de zinc précipite le plomb de sa solution dans l'acide nitrique, lorsqu'un 3000ème de l'oxyde s'y rencontre.

Un excès d'acide sulfurique donne un précipité dans une solution

du même sel contenant un 20 000ème d'oxyder

Le chromate de potasse trouble une liqueur qui contient un 70 000^{ème} d'oxyde de plomb.

L'acide sulshydrique (pag. 931) noircit une solution (probablement acide?), qui contient un 350 000ème d'oxyde de plomb.

Pour l'argent (pag. 24 et 25). Le chromate de plomb donne un léger précipité rouge dans une solution de nitrate d'argent, qui contient un 10000ème d'oxyde. Aucune action ne se manifeste, si elle n'en renferme qu'un 2000ème.

L'arsénite de potasse donne un précipité jaune bien prononcé avec un 6000ème d'oxyde d'argent, mais non avec un 20 000ème.

L'iodure de potassium indique la présence de un 4000ème du même oxyde. Il est sans action avec un 30 000ème.

L'acide sulfhydrique précipite une solution qui ne contient qu'un 35 000 d'avyde d'argent.

Le chlorure de sodium trouble une liqueur qui n'en renferme qu'un 240 000 ème.

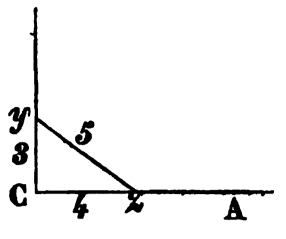
RECONNAISSANCES. Voir le terrain, le rapporter avec promptitude, en évaluer rapidement les ressources, tel est pour le militaire comme pour l'ingénieur l'objet d'une reconnaissance; leurs points de vue, seuls, dissèrent.

Reconnaissance du sol. Elle exige des opérations plus rapides qu'exactes, et ne comporte guère que l'emploi de cordeaux et de jalons; celui du sextant de poche (pag. 975) la facilite quelquefois en l'abrégeant; mais c'est ici surtout qu'il faut se défendre de céder au goût d'une perfection intempestive. J'indique quelques opérations fondamentales.

A l'aide d'un cordeau, mener sur le terrain au point donné C une perpendulaire à l'alignement AC.

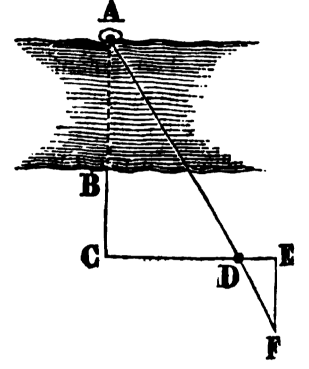
Divisez le cordeau en trois parties qui soient entre elles comme les nombres 3, 4 et 5. Tendez la partie 4 du point donné C

vers le piquet z sur l'alignement donné CA. Tendez les parties 3 et 5 fixées respectivement en C et z, et à leur point de division y, fichez dans le terrain un troisième piquet y. L'alignement Cy est perpendiculaire à AC, ou l'angle C est droit, car le carré de l'hypoténuse $5^2 = 3^2 + 4^2$ (Géom., B. 29).



Mesurer la largeur AB d'une rivière. En A, est un objet remar-

quable, tel qu'un arbre, un buisson, une pierre. A la ligne AC perpendiculaire au fil de l'eau, on mène une perpendiculaire CD égale à la moitié à peu près de CA. On prolonge l'alignement CD de DE = à peu près \(\frac{1}{2} \) CD. On plante un piquet en D. Au point E, on mène un alignement perpendiculaire à CE, et l'on s'éloigne sur cet alignement en reculant jusqu'à un point F pour lequel le piquet D masque le milieu de l'objet A. Mesurant CD, DE, EF et BC, on a évidemment



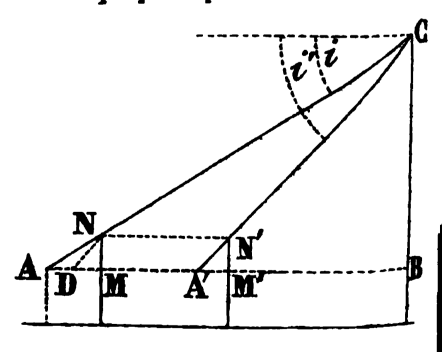
DE: EF::CD:
$$CA = \frac{EF \times CD}{DE}$$
 et $AB = CA - CB$

Ainsi soit BC=4^m, CD=30^m, DE=20^m, EF=45^m, on a CA= $\frac{135}{2}$ =67^m.50 et pour la largeur

$$AB = 67^{m}.5 - 4 = 63^{m}.5$$

A l'aide de jalons, prendre une hauteur quand on ne peut approcher du pied B de l'axe vertical BC qui passe par le sommet C.

En un point A d'une horizontale parallèle au terrain, déterminez à l'aide d'un jalon vertical MN un triangle rectangle vertical AMN dont l'hypoténuse prolongée passe par le sommet C. Prolongez AM sur le terrain jusqu'en un point M' pris dans le plan du pre-uier triangle et tel que le jalon vertical M'N' = MN



détermine un nouveau triangle A'M' N'dont l'hypoténuse prolongée A' N' passe aussi par le sommet C. Mesurez AM, AA' et A'M'. Remarquez qu'en superposant A'N'M' sur ANM, on déterminerait un triagle AND semblable à ACA'. Donc BC = hauteur cherchée devient

hauteur
$$BC = \frac{MN \times AA'}{AD}$$

formule dans laquelle AD et AA' sont la dissérence des bases, MN et BC les hauteurs respectives des petits et des grands triangles.

Si l'on était muni du sextant de poche (pag. 973), on se contenterait de prendre les angles de hauteur i = BAC et i' = BA'C aux point A et A' de la même horizontale, et l'on aurait très-simplement la hauteur BC en divisant AA' par la dissérence des cotangentes de hauteur (pag. 892)

$$BC = \frac{AA'}{\cot ang. i - \cot ang. i'}$$

Ainsi soit $AA' = 93^{\text{mot.}}$, $i = 33^{\circ} 20'$; $i' = 55^{\circ} 51$, on aurait cotang. i = 1.5204261 = 0.6770509 = 0.8433752

pour le diviseur de 93, ce qui donnerait pour quotient la hauteur BC == 110^m.27. Il faut bien se garder ici de l'emploi des logarithmes.

Réciproquement, d'un sommet C dont l'élévation BC au-dessus de la plaine AB serait connue, on mesurerait avec assez d'approximation, sans qu'il fût nécessaire de s'y transporter, la distance horizontale de deux points A, A' à l'aide des angles de dépression (pag. 513) de ces points, car

$$AA' = BC \text{ (tang. } ACB - tang. } A'CB)$$

Ainsi soit BC = 120^m ; $i = 25^{\circ}30'$ ou ACB = $64^{\circ}30'$ $i' = 57^{\circ}$ ou A'CB = 33° , il vient

(tang. 64°30 — tang. 33°) = 2.0965436 — 0.6494076 = 1.447136 différence qui, multipliée par BC = 120, donne la distance cherchée $AA' = 173^{m}.66$.

On remarquera que, si l'on connaissait la distance horizontale AB de la station A au pied B d'un sommet C, et qu'on pût relever de A l'angle de hauteur i = BAC, on aurait à très-peu près :

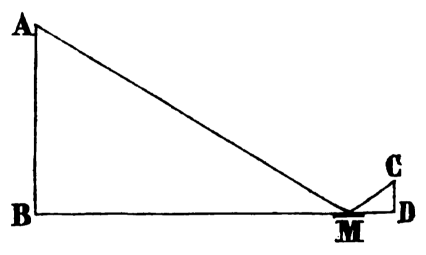
hauteur BC =
$$\frac{1}{5}$$
 AB si $i = 11^{\circ} 19'$ et $\frac{2}{5}$ AB si $i = 21^{\circ}.48$
 $\frac{3}{10}$ AB si $i = 16^{\circ} 42'$ et $\frac{1}{2}$ AB si $i = 26^{\circ}.34$
 $\frac{3}{5}$ AB si $i = 30^{\circ}.58'$ et $\frac{7}{10}$ AB si $i = 35^{\circ}$
 $\frac{4}{5}$ AB si $i = 38^{\circ}.40'$ et

 $1 \times AB$ exactement si $t = 45^{\circ}$

Réciproquement, connaissant la hauteur BC, on obtiendrait la distance horizontale AB.

Et l'on pourra souvent fixer l'instrument qui donne les angles sur une des valeurs ci-dessus de i, puis avancer de A vers B ou s'éloigner de B vers A jusqu'à ce que BC intercepte cette valeur de i. On en conclura soit AB, si l'on connaît BC, soit BC, si l'on connaît AB.

Hauteurs, distances. On peut encore, au moyen d'un miroir M, ou du petit horizon artificiel (pag. 974) qui accompagne le sextant de poche, déduire une distance horizontale B M de la connaissance d'une hauteur A B ou réciproquement obtenir la



hauteur AB lorsqu'on connaît la distance BM.

Il sussit, après avoir calé le miroir de manière à le rendre parfaitement horizontal, de cheminer dans la direction BM jusqu'à un point D sur la verticale duquel l'œil placé en C aperçoive la sommité A par réslexion. (Une petite quantité de mercure versée dans un godet est un excellent miroir qui se dispose de lui-même horizontalement.) On mesure MD et DC avec un double mêtre, et comme, par hypothèse, on connaît AB ou BM, on a

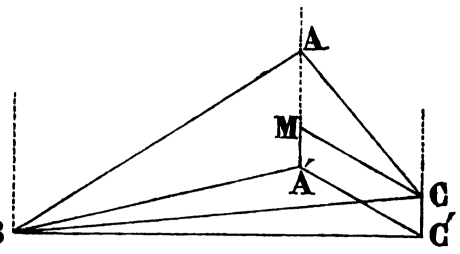
$$AB = BM \times \frac{DC}{MD}$$
 et $BM = AB \times \frac{MD}{DC}$

On peut, avec quelques précautions, déterminer ainsi les grandes dissérences de niveau avec une passable exactitude.

Mesure des bases et des triangles horizontaux par des différences de niveau.

Soient maintenant A, B, C trois sommets dont on connaît les différences de niveau AA', AM. Si des points A, B, C on prend,

en outre, les angles que les rayons visuels forment avec le fil à plomb, on détermine facilement les triangles verticaux A A' B, A C M et B C C'. Connaissant alors les trois côtés A' C', B C' et A' B du triangle hori-

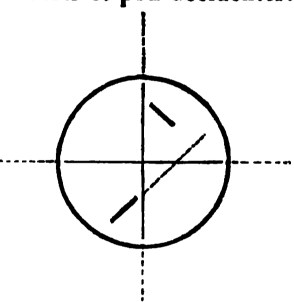


zontal, il est facile de le construire.

Cette méthode est surtout commode dans les pays de montagne; elle est d'autant moins inexacte que les dissérences de niveau sont plus considérables.

En donnant à l'équerre à réflexion, pag. 976, la disposition suivante, on en fait un instrument qui facilite beaucoup les levés expéditifs et la reconnaissance des pays découverts et peu accidentés.

A droite et à gauche de l'axe optique ou de l'un des axes optiques d'une simple équerre d'arpenteur, fixez deux petits miroirs verticaux formant chacun avec cet axe un angle de 45°; disposezles de manière que le plan du miroir le plus rapproché de l'œil, et que je suppose à gauche, passe en deçà du miroir qui est à droite, et que les miroirs laissent entre eux dans la direction des pinnules l'intervalle nècessaire pour



prendre la direction de la base; opérez par la méthode générale (pag. 1032, § 51). A mesure que l'équerre cheminera sur cette base, chacun des deux miroirs réfléchira tous les objets latéraux au moment même où l'instrument se trouvera parvenu au pied de la perpendiculaire qui serait abaissée de l'objet sur cette base : les différents points des deux bases d'où l'observateur apercevra les objets seront donc les intersections des coordonnées qui déterminent leur position.

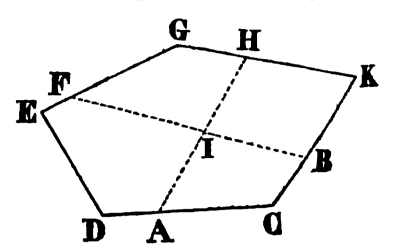
L'observateur peut ainsi parcourir très-rapidement les deux bases en laissant à chaque point des piquets marqués par des numéros pairs pour les objets de droite et impairs pour ceux de gauche. Il reviendra ensuite prendre les distances à l'origine des coordonnés ou il les fera prendre par ses porte-jalons, pourvu qu'il puisse les contrôler les unes par les autres.

Cette méthode aînsi que l'instrument sur lequel elle se sonde, et qui dissère de l'équerre à réslexion de Lypkens (pag. 976), ont été proposés l'un et l'autre par seu Allent dans un petit ches-d'œuvre, et comme sond et comme style, publié dès 1803 par cet officier, sous

le titre d'Essai sur les reconnaissances militaires. Je dois à ce beau mémoire une partie des moyens expéditifs que j'indique pour obtenir le canevas des reconnaissances.

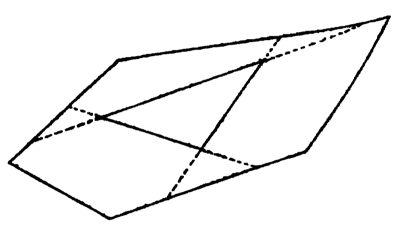
Déterminer par des jalons la position de points intérieurs (tels que I) à un polygone dans lequel on ne peut pénêtrer. D'un point A

quelconque du périmètre, dirigez un rayon visuel sur I, et saites marquer le point H où ce rayon coupe le côté GK. D'un autre point B, pris sur un autre côté KC, répétez la même opération, ce qui donnera encore un point F. Mesurez les distances des points B, A, F, H aux angles



les plus voisins. Rapportez ces quatre points sur la carte, ils y serviront deux à deux à construire les transversales dont l'intersection détermine le point I.

Lorsqu'il faut reconnaître un grand nombre de points, on les considére comme formant deux à deux des droites et trois à trois des triangles dont les prolongements coupent en deux points les côtés du polygone de circonscrip-



tion. Six points ainsi déterminés sur ce périmètre suffisent à la construction d'un triangle intérieur, ainsi que l'indique la figure.

On trouvera encore aux articles Distances (pag. 537), Dépression (pag. 513), Géométrie P (pag. 881 et suiv.), Levés de terrains (pag. 1013), Nivellement (pag. 1201), quelques méthodes expéditives pour obtenir les distances horizontales et les différences de niveau avec l'approximation que comporte une reconnaissance de la surface.

S'il existe une bonne carte du pays qu'on explore, on lui emprunte, en l'agrandissant, le canevas de la reconnaissance, dont l'échelle ne devra jamais être au-dessous du millième, et, après en avoir fait par les méthodes précédentes la vérification partielle et y avoir placé les points intéressants qui n'y figuraient pas, on aura un tableau suffisamment fidèle des accidents du sol, ainsi que de ser ressources en pierres, en bois, en chaux, en matériaux de construction de tous genres, et même des distances et des obstacles qu'ils auraient à franchir pour arriver à pied d'œuvre, si l'on avait quelque construction ultérieure en projet.

Cours d'eau. Il conviendra alors d'étudier les cours d'eau quant

à leur profondeur, quant à leurs volumes, quant à leurs chutes, quant au travail qu'ils pourront laisser disponible suivant les saisons. Sont-ils flottables, navigables (pag. 446)? La méthode des flotteurs (pag. 451) ou l'emploi du tube de Pitot, suffiront pour déterminer les vitesses, et quelques sondages, rapprochés, de la largeur du cours d'eau, donneront son débit à l'époque de la reconnaissance. Les renseignements locaux, prudemment contrôlés les uns par les autres, basés sur les traces laissées aux rives, compléteront les connaissances relatives à son état dans les diverses saisons, à l'époque, aux effets et à la durée des crues ou de l'étiage.

Mines. Le terrain recèle-t-il des mines? Si elles ont été exploitées, en examiner alors très-attentivement les déblais; consulter les anciens mineurs, mais se méfier de l'exactitude des renseignements locaux, toujours dictés par l'intérêt de voir renaître pour celui-ci une entreprise de transports, pour celui-là un cabaret; ne pas oublier que la plupart des gîtes abandonnés ont été très-complétement exploités par les anciens; tâcher de suivre les asseurements des filons (pag. 758), et rapporter avec soin leur direction sur la reconnaissance.

Si l'on a à reconnaître chimiquement quelques substances minérales, l'officine du pharmacien du canton fournira presque toujours les réactifs nécessaires, ainsi que les ustensiles qu'exigent de simples analyses qualitatives. Si j'en crois ma propre expérience, j'ajouterai qu'on y trouvera de plus la complaisance et le bon vouloir qu'inspire une communauté d'études scientifiques. La

forge du maréchal permettrait, au besoin, quelques essais par la

voie sèche (pag. 27).

Forêts. Indiquer leurs essences.—Et, si le temps le permet, étudier quels bois seront propres à la charpenterie, à la menuiserie, au charronnage, à l'ébénisterie (pag. 151), au chauffage ou à la carbonisation (pag. 567 et suivantes)? Pourront-ils être flottés (*)? La contrée fournira-t-elle les bûcherons, les scieurs de long, les charbonniers et les animaux de trait nécessaires à l'exploitation?—A quels prix?—Remarquer que le nombre, le diamètre, la hauteur moyenne et l'état de conservation des arbres, sont une constatation bien plus importante que l'étendue du sol forestier, qui, seule, n'apprend rien. Un mode expéditif de reconnaissance qui convient aux futaies, consiste à traverser la forêt suivant toutes

^(*) Question de détail que les capitalistes qui exploitèrent la Corse, vers 1839, ne s'étaient même pas adressée. D'immenses forêts de chêne-yeuse avaient été acquises dans la vallée de l'Ortolo, en vue d'en flotter les produits sur ce torrent, de la montagne jusqu'à la mer. On s'aperçut, en arrivant sur les lieux que, même après six mois de coupe, le chêne-yeuse pesait encorc 1260 kil. le mètre cube, et ne pouvait dès lors être flotté (pag. 162).

1386 RÉFLEXION ET RÉFRACTION.—REFROIDISSEMENT.

sortes de lignes brisées en mesurant au cordeau métrique les entre-axes d'un arbre à l'arbre suivant, opération qui n'exige qu'un seul aide pour tenir le bout de la mesure. On a bientôt ainsi un très-grand nombre d'entre-axes, d'où l'on conclut la distance moyenne d'un arbre à l'autre, puis le nombre d'arbres par hectare. On remarque et on prend note, d'un même coup, de la hauteur moyenne et du diamètre des arbres. J'ai pu reconnaître ainsi, en quelques journées, la forêt de Marmano située dans le haut Fiumorbo (Corse), et réduire à 170 arbres par hectare le chiffre de 4 à 500 qu'on lui accordait sur la foi de renseignements locaux très-concordants, contrôlés par les relations de voyageurs romanesques.

Généralités. Enfin, si la durée de la reconnaissance n'est pas trop limitée, l'ingénieur pourra peut-être recueillir encore quelques données:

Sur les prix des journées, mais elles n'auront d'utilité qu'autant que ses observations personnelles lui auront permis d'en rap-

procher la quantité de travail fait;

Sur les ressources locales en subsistances, et eu égard à la qualité, à la quantité, et surtout aux prix probables, alors qu'un personnel d'ouvriers plus ou moins nombreux aura pu être amené

sur les lieux;

Sur les prix des transports, et les saisons pendant lesquelles ils pourront être effectués avec le plus de promptitude et d'économie; ne pas oublier que, pour certaines localités, l'hiver, contrairement aux indications de ce qu'on appelle le bon sens, sera parfois la saison propice, parce que la suspension des travaux agricoles laissera alors disponibles les bêtes de somme et de trait, les chariots et ceux qui les possèdent.

Enfin, c'est en ayant toujours en vue le but de la reconnaissance que l'ingénieur découvrira de jour en jour et les sujets à

observer, et jusqu'aux moyens d'observation.

J'indiquerai, non certes comme un modèle du genre, mais du moins comme un consciencieux essai, la reconnaissance de l'île de Corse, que j'eus pour mission d'étudier, en 1838 et 1839, aux points de vue métallurgique et forestier. Le Moniteur industriel de 1840, le National, et quelques autres journaux, ont bien voulu reproduire ce petit écrit.

RÉFLEXION et RÉFRACTION. (Voyez Lumière, pag. 1071 et 1073.)

REFROIDISSEMENT. (Voyez Calorique, pag. 196.)

RÈGLE A CALCUL. Instrument plus ingénieux qu'utile, dont l'invention remonte à Gunter, professeur d'astronomie au collège

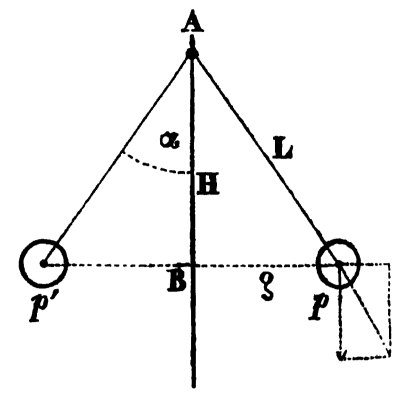
de Gresham (année 1625). En lui rendant le nom d'échelle logarithmique qu'elle porta dès l'origine, on indiquera suffisamment le principe sur lequel elle est fondée. A l'aide d'une coulisse convenablement divisée, qui sort plus ou moins du corps de la règle portant lui-même des divisions logarithmiques, on parvient à ajouter ou à retrancher matériellement des longueurs proportionnelles aux logarithmes des nombres (pag. 1052), et l'on obtient ainsi par addition et soustraction, ou mieux par allongement et retranchement, les produits ou les quotients de ces nombres. On réduit aujourd'hui le corps de la règle à la longueur portative de 0^m25, et les divisions sont encore assez distinctes pour permettre d'effectuer, avec une approximation souvent suffisante, les multiplications de trois chiffres par trois chiffres au plus. Wingate, Milbourn, Oughtred, Leybourn, Robertson, etc., en Angleterre, Sauveur, Lemonnier, etc., en France, ont successivement cherche à étendre et à vulgariser l'emploi de la règle à calcul, mais sans succès durable; et l'instrument était encore retombé dans l'oubli, lorsque, vers 1820, M. Jomard essaya de nouveau de le réhabiliter. Enfin, depuis une dizaine d'années, M. A. Morin tente, par un effort suprême, de ressusciter encore une fois l'échelle de Gunter, ct il est, du moins, parvenu à en rendre l'usage obligatoire dans quelques écoles publiques. Il semble que si l'on y prescrivait cn même temps l'emploi du compas de proportion qui était fort à la mode dans le dernier siècle, et dont l'invention paraît due au grand Galilée, sinon à son élève Balthazar Capra, on parviendrait ainsi à matérialiser à la fois et le calcul et la géométrie, on substituerait plus sûrement l'adresse manuelle à l'intelligence, et le mécanisme à l'entendement, ce qui paraît être le but de ce que l'on appelle en France l'enseignement pratique.

RÉGULATEUR à force centrifuge. Sorte de pendule conique, depuis longtemps employé dans les moulins pour régulariser plus ou moins efficacement le mouvement des meules, ou l'onverture des vannes. Watt, en introduisant dans le mécanisme de sa machine à vapeur cet appareil bien connu avant lui, lui a donné une célébrité que ses qualités propres ne lui auraient point acquise; car il a le défaut grave de fonctionner toujours trop tard.

Pendule conique. Imaginons une tige rigide et verticale AB, tournant par un moyen quelconque autour de son axe, d'un mouvement uniforme; — à son sommet A une articulation ou charnière, portant deux tiges égales et roides Ap Ap' dont on négligera le poids, et terminées par deux points matériels également pesants p et p'. Et cherchons d'abord quel angle α chacune des tiges formera avec la verticale AB, lorsque la vitesse angulaire du système aura atteint une valeur déterminée ω, p est le poids de

chacun des points pesants, L la distance constante de son centre à l'articulation A, H et p sont les projections verticale et horizontale de la longueur L correspondantes à l'angle α .

L'appareil ayant pris la disposition qui convient à sa vitesse angulaire ω , chacun des points pesants est, à cet instant, en équilibre sous l'action simultanée des trois forces suivantes, savoir : 1° son poids p qui agit verticalement; 2° la



force centrifuge horizontale de ce point matériel, qui est (pag. 808) égale à $\frac{p}{g} \omega^2 \rho$; 3° la tension T de la tige L nécessairement dirigée suivant sa longueur. Puisqu'il y a équilibre, l'une quelconque de ces forces est la résultante des deux autres; et comme, tant en direction qu'en intensité, ces forces sont entre elles respectivement comme les côtés AB = H, $Bp = \rho$ et Ap = L du triangle ABp, on a:

$$\frac{p}{g}\omega^{2}\rho:\rho::T:L \quad \text{et} \quad T:p::L:H$$

$$d'où \qquad T = \frac{p}{g}\omega^{2}L = \frac{p}{\cos \alpha} = p\frac{L}{H}$$

$$\text{et enfin} \quad \omega = \boxed{\frac{g}{L\cos \alpha}} = \boxed{\frac{g}{H}} \quad \text{ou} \quad \cos \alpha = \frac{g}{\omega^{2}L}$$

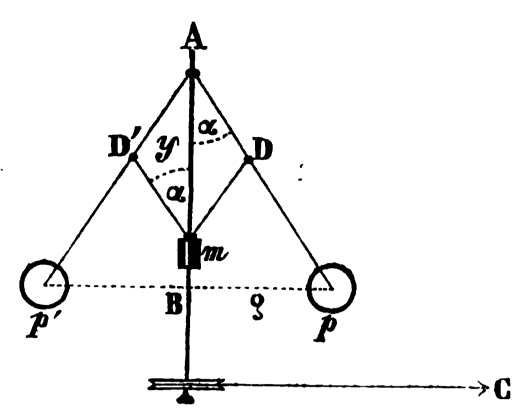
$$\text{et} \quad H = \frac{g}{\omega^{2}}$$

Si l'on désigne par t la durée en secondes d'une révolution du système, on aura, puisque le mouvement est supposé uniforme,

$$\frac{2\pi}{t} = \omega \quad \text{d'où} \quad t = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{\overline{H}}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{\overline{L} \cos \alpha}{g}}$$

de sorte que la demi-révolution périodique s'accomplit en une durée égals à celle de l'oscillation d'un pendule simple (pag. 1253), qui aurait pour longueur la projection verticale H de l'une des tiges L; el cette durée ne dépend point du rayon du cercle horizontal décrit par le point matériel. Il en résulte que des pendules coniques simples, de longueurs très-différentes L, L', L'' accompliraient leur révolution périodique dans un même temps, s'ils avaient tous une même projection verticale H=L cos a=L' cos. a'=L'' cos a''.

Articulous maintenant deux nouvelles tringles Dm = D'm = D'A = b sur celles du pendule conique précédent, et supposons que ces tringles sans masse se réunissent sur une autre articulation fixée à un petit manchon m, qui peut lui-même glisser librement le long de la tige verticale AB. Si, par une



cause quelconque, la vitesse angulaire ω du système diminue ou augmente, le manchon m descendra ou montera le long de la verticale AB. Et l'on conçoit facilement comment à l'aided'un levier, par exemple, on pourra transmettre les mouvements du manchon, soit à une vanne de roue hydraulique, soit à la soupape d'admission d'une machine à vapeur, et augmenter ou diminuer ainsi le débit du fluide moteur à mesure que le mouvement de la machine tendra à se ralentir ou à s'accélérer; ce qui le ramènera plus ou moins promptement à sa vitesse moyenne ou de régime. Un cordon sans fin C, conduit par la roue hydraulique ou la machine à vapeur, embrasse une poulie montée sur l'axe tournant AB, et transmet à cet axe un mouvement augulaire qui est dans un rapport constant avec celui du moteur que l'on veut régulariser.

Cela posé, soit R' la somme des forces nouvelles introduites dans le système par la résistance verticale que le manchon m devra surmonter, et supposons d'abord que le mouvement du manchon, quand il naîtra, aura lieu de bas en haut. Pour que la résistance R' puisse être vaincue, sans que a ait varié, il faudra que la vitesse angulaire du système ait pris une nouvelle valeur w', telle que la force centrifuge qui en résultera, sasse équilibre sur le système à à cette résistance R' et à toutes les autres. En d'autres termes, et y étant la valeur de la distance Am correspondante à a et w, il faudra que le travail élémentaire de la force centrifuge des deux balles égale la somme de tous les travaux résistants. Or, la somme des forces centrifuges des deux balles est

$$\frac{2p}{g}\omega'^2\rho = \frac{2p}{g}\omega'^2 \operatorname{L} \sin \alpha$$

L'arc élémentaire décrit de bas en haut par chacune des deux balles est Lda, et le chemin décrit dans la direction propre de la force

centrifuge est la projection horizontale de celui-ci ou L da. cos. a. Ainsi le travail moteur élémentaire des forces centrifuges devient

$$\frac{2p}{g} \omega^{\prime 2} \operatorname{L} \sin \alpha \operatorname{L} \cos \alpha d\alpha = \frac{2p \omega^{\prime 2} \operatorname{L} \sin \alpha d\alpha}{\omega^{2}}$$

La hauteur verticale dont chaque balle s'élève est la projection verticale Ldasin. a de l'arc élémentaire qu'elle tend à décrire, et dès lors 2 p Lsin. a da est le travail résistant dû à leur ascension; quant au travail résistant du manchon, il est évidemment R'dy et comme dans le système de la figure

$$y = 2b \cos \alpha$$
 et $-dy = +2b \sin \alpha d\alpha$

on a pour ce travail $R' dy = 2 R' b \sin \alpha d\alpha$,

Egalant le travail moteur à la somme des travaux résistants, remarquant que tous les termes sont divisibles par $2\sin \alpha d\alpha$, il vient :

$$\frac{p}{g}\omega'^{2}L^{2}\cos \alpha = \frac{p\omega'^{2}L}{\omega^{2}} = pL + R'b$$

$$d'où \qquad p = \frac{bR'\omega^{2}}{L(\omega'^{2} - \omega^{2})} = \frac{bR'\omega^{2}}{L(\omega' + \omega)(\omega' - \omega)}$$

formule qui permettra de régler passablement le poids p de chaque boule qui assurerait le mouvement ascendant du manchon coıncidemment avec un excès déterminé $(\omega' - \omega)$ de la vitesse augulaire du système, lorsque la résistance R' sera connue. Appelant R_i la résistance que le manchon éprouvera lorsque son mouvement aura lieu de haut en bas, et qui pourrait être différente de R'; remarquant que, pour le cas de ce mouvement, c'est le travail dû à la descente des houles qui devient le travail moteur; raisonnant d'ailleurs comme ci-dessus, on obtient, en désignant par ω_i la valeur à laquelle la vitesse angulaire s'abaissera,

$$p' = \frac{b R_1 \omega^2}{L (\omega^2 - \omega_1^2)} = \frac{b R_1 \omega^2}{L (\omega + \omega_1) (\omega - \omega_1)}$$

Cette autre valeur du poids qu'il convient de donner à chaque boule, ne sera rigoureusement égale à p que dans le cas où l'on aurait $R_1(\omega'^2-\omega^2) = R'$ ($\omega^2-\omega_1^2$) et la supposition $R_1=R'$ ne rendrait elle-même p=p' qu'à la condition $2\omega^2=\omega'^2+\omega_1^2$. On voit même facilement que R_1 étant toujours supposé =R' on aurait p < p' pour des écarts égaux $\omega - \omega_1 = \omega' - \omega$ de la vitesse angulaire de régime ω , ou en faisant cette vitesse $\omega = \frac{\omega' + \omega_1}{2}$ c'est-à-dire moyenne entre les vitesses extrêmes. Le poids des

boules ne pouvant recevoir deux valeurs différentes, la pratique ramène ces deux valeurs à une seule en disposant sur le levier conduit par le manchon un contre-poids qui rende possible l'équation ci-dessus:

$$\frac{R_1}{R'} = \frac{(\omega^2 - \omega_1^2)}{(\omega'^2 - \omega^2)} = \frac{(\omega + \omega_1)(\omega - \omega_1)}{(\omega + \omega')(\omega' - \omega)}$$

On trouvera, dans les cahiers lithographiés de M. Poncelet, des considérations très-intéressantes et très-étendues sur la théorie générale de ces mécanismes.

RELIEF DU TERRAIN. 1. La plupart des travaux, dont les ingénieurs peuvent être chargés, exige une connaissance exacte et

préalable du relief du terrain.

2. Le principe, à l'aide duquel on exprime ce relief sur les plans, attribué par quelques-uns à l'ingénieur genevois Ducarla, paraît cependant dù à Buache (Voyez Mémoires de l'Académie, 1752).—Pour bien saisir l'esprit de la méthode, on peut imaginer que la mer baigne d'abord le point le plus bas du terrain à lever;—puis, que son niveau s'élève brusquement mais successivement de hauteurs toujours égales, à partir du point le plus bas, jusqu'à ce qu'il ait atteint la plus haute sommité.

Dans cette hypothèse, chaque niveau de la masse liquide coupera le terrain suivant une ligne dont tous les points seront de niveau entre eux, et de l'ensemble de ces sections de niveau équidistantes naîtra un système de courbes de niveau dont tous les points appartiennent au terrain, et qui en caractériseront parfaitement le relief dès que la distance constante de deux niveaux successifs, ou ce que l'on appelle l'équidistance sera indiquée ou connue. Ce sont ces courbes de niveau que l'on trace sur les plans.

Application. Les fig. 1 et 2 de la pl. CVI montrent l'application du principe à des corps géométriques : le cône et la demi-sphère, et les fig. 3, sont des applications du même principe à un relief tel qu'on en a le plus ordinairement à figurer; enfin, la partie à droite de la pl. CVII est une autre application sur une grande échelle.

3. Pour obtenir la hauteur d'un point quelconque d du terrain (fig. 3, pl. CVI), au-dessus de la courbe inférieure aq h i dont le plan sert de point de départ, et que l'on numérote alors o, il suffira donc de compter le nombre de courbes depuis et y compris celle qui passe par le point d jusques et y compris celle qui précède la courbe zéro, puis de multiplier ce nombre par l'équidistance, laquelle est toujours indiquée sur le plan.

Si le point est situé entre deux courbes horizontales, on fait passer par ce point une petite ligne, normale tant à la courbe su-périeure qu'à la courbe inférieure; on divise cette normale en dix

parties égales, et on compte le nombre des divisions depuis le point jusqu'à la courbe immédiatement inférieure, ce qui donne les dixièmes de l'équidistance.

4. Les points culminants comme s, même figure, exigent des cotes particulières que l'on écrit toujours sur le plan, d'abord à cause de l'importance de ces points, ensuite parce qu'il est bien rare qu'ils

correspondent juste à une équidistance.

5. Pentes. On voit d'ailleurs facilement que si l'on divise l'équidistance e par l'intervalle d compris sur le plan entre deux courbes consécutives, on a pour quotient la tangente de l'angle de pente en cet endroit du terrain, car $\varepsilon = d$ tang. i; et en recourant à la table (pag. 892) on trouve cette pente en degrés et minutes s'il est nécessaire.

6. Pour obtenir une coupe du terrain suivant des directions quelconques a b c s e f g h (fig. 3, pl. CVI), l'équidistance e étant connue, on portera sur une horizontale A H une distance A b' = 1 intervalle a b déterminé sur le plan par l'intersection de la surface sécante avec les courbes qui passent par ces points a et b. Au point b', on élèvera une ordonnée b' B égale à l'équidistance constante s, puis par l'extrémité B de cette ordonnée on tirera AB. Par le même point B de la coupe on conduira une parallèle à AH sur laquelle on prendra $\mathbf{B} c' = b c$ du plan; par c' on élèvera une perpendiculaire à Bc' encore égale à l'équidistance $\varepsilon = c' C$, et l'on joindra encore les points B et C. On continuera ainsi jusqu'à ce qu'on ait place le point D de la coupe, et pour y placer le sommet s, il est clair qu'on ne devra donner au triangle D s'S que la hauteur s'S qui, pour ce seul point, pourra n'être qu'une fraction de l'équidistance s, toujours connue par la cote de ce point écrite en chisfres sur le plan. Ainsi, et sans détailler plus longuement la construction de la coupe d'après le plan, on voit qu'on l'obtiendra en faisant en sorte que chacun des triangles partiels de la coupe : 1º soit rectangle; 2° ait une hauteur constante égale à l'équidistance s; 3° ait pour base la distance des points où la surface sécante rencontre deux courbes consécutives. Les sommités s seules peuvent donner lieu à des triangles dont la hauteur s'S soit une fraction de l'équidistance e.

Remarques. On peut remarquer dans ce mode ingénieux de re-

présentation, que :

7. Toutes choses égales d'ailleurs, plus la distance entre deux courbes quelconques est faible, plus la pente est forte. Ainsi (fig. 3), pour descendre du sommet du mamelon jusqu'à son pied, le chemin le plus long, et dès lors le moins rapide, est sdcba, le plus court et le plus roide est snopq.

8. Dans les reliefs, toute courbe fermée appartient à des points de niveau plus élevés que ceux d'une autre courbe fermée qui en-

veloppe la première; le of enveloppante est plus bas que son enverloppée dne m.

- 9. L'inverse a lieu pour les creux; et pour qu'on ne confonde pas les saillies avec les excavations, il convient en général d'inscrire sur le plan les cotes de hauteur des courbes extrêmes.
- 10. Lorsque les courbes ne sont point fermées, on éprouve quelques de l'embarras pour distinguer si le terrain est en relies ou en creux. Les cotes extrêmes ôsent toute incertitude à cet égard, mais à désaut de ces cotes, les cours d'eau sussissent le plus souvent. Ainsi (fig. 4) m'n'p' est plus élevée que son enveloppante mnp; c'est exactement le contraire qui a lieu (fig. 5); les cours d'eau SO montrent clairement en esset le sens de la pente dans l'une et l'autre figure.
- 11. Quelques exercices, au reste, mettent bientôt les jeunes gens en état de lire les plans, et ils distinguent alors sans aucun effort toutes les particularités d'un terrain.

Ainsi (fig. 6, pl. CVI), P est un petit col entre deux mamelons N, Q; et le premier mamelon Q est plus élevé que N au-dessus du point P; et, comme l'indiqueraient les coupes que l'on pourrait faire suivant XPY et UPM, P est le point le plus bas de cette sommité dans le sens XPY et le plus haut de la section UPM. Cela est évident indépendamment de toutes cotes et de toutes coupes.

- 12. De l'équidistance. Il paraît d'ailleurs que le relief du terrain sera d'autant plus rigoureusement et fidèlement accusé, que les courbes seront plus multipliées ou que l'équidistance sera plus petite. En général, cette équidistance varie suivant l'échelle du plan, suivant le but de son levé, et surtout en raison des formes du terrain, mais elle doit toujours être la même pour toutes les parties d'un même plan. L'équidistance est habituellement de 2^m.50 pour les plans à l'échelle de un 5000^{ème}. On la porte au double pour l'échelle moitié moindre ou un 10000^{ème}.
- donnent, avec toute l'exactitude désirable, les hauteurs ou les pentes absolues ou relatives que l'ingénieur a besoin de comparer à chaque instant pour bien asseoir ses projets. Toutefois, il faut en convenir, ce mode de représentation est peu pittoresque, et des yeux exercés peuvent seuls saisir l'ensemble de la forme du terrain à l'inspection de ces courbes. Pour remédier à cet inconvénient, qui a paru assez grave dans certains services, la science a appelé l'art à son aide, et, à la suite d'une mémorable discussion où toutes les opinions ont été pesées et où toutes les notabilités ont été entendues, il a été décidé que, pour les plans à l'échelle de un dix-millième et au-dessous, les espaces laissés entre les courbes seraient remplis par

des normales ou lignes de plus grande pente, ainsi que l'indique la

partie gauche de la planche CVII.

14. Je résumerai ici très-succinctement les prescriptions rendues à la suite de cette discussion (qu'on trouvera d'ailleurs in extenso au Mémorial topographique du Dépôt de la guerre) en faveur des

ingénieurs qui voudraient s'y conformer.

Pour les minutes des levés, quelle que soit leur échelle, ils auront recours uniquement aux courbes équidistantes. — Mais sur les dessins qu'ils exécuteront d'après cette minute, dans tous les cas où l'échelle de ce dessin serait au-dessous de un 10 000ème, ils traceront, entre les projections des courbes horizontales, des hachures (pl. CVII) qui représenteront les projections horizontales des lignes de plus grande pente et qui seront menées perpendiculairement à chacune des deux courbes entre lesquelles elles seront tracées. La planche CVII montre les effets comparés des deux systèmes.

15. L'espacement de ces hachures sera en raison inverse de la rapidité des pentes, et égal au quart de la distance prise sur la carte

entre deux courbes consécutives.

Lorsque les hachures normales à deux courbes consécutives divergeront sensiblement entre elles, l'espacement qui vient d'être déterminé se mesurera sur une ligne perpendiculaire à la hachure et menée par son milieu.

Dans le cas où la distance entre deux courbes consécutives sera au-dessous de 0^m.002, on substituera à la loi de l'espacement des hachures celle de leur épaisseur, c'est-à-dire qu'on fera ces hachures

d'autant plus grosses que la pente sera plus rapide.

On conservera sur le dessin exécuté d'après la minute une sorte de trace de la projection des courbes horizontales équidistantes qu'on n'y marque qu'au crayon et provisoirement dans le but de servir de directrices aux hachures.

16. Pour conserver cette trace des courbes de niveau et permettre de suivre leurs directions lorsqu'on les a essacées, on peut, ou disposer les hachures de deux tranches consécutives de manière que la hachure inférieure ne soit pas dans le prolongement de la hachure supérieure, ou bien l'on peut arrêter la hachure à une petite distance de la courbe directrice, de manière à laisser entre deux rangs un petit espace blanc. Voyez la partie gauche de la planche CVII.

Des cotes écrites aux points les plus remarquables indiqueront la hauteur de ces points; celui dont la cote est zéro étant toujours le plus bas, on fera connaître, autant que possible, la hauteur de ce

point au-dessus du niveau de la mer (pag. 393).

Dans le cas où un ou plusieurs points du terrain scraient inférieurs au niveau de la mer, la cote zéro correspondra à ce dernier niveau, et les cotes des points qui lui sont inférieurs prendront le signe négatif.

- 17. Lumière. L'instruction prescrit encore, quelque petite que soit l'échelle, d'écarter toute considération de lumière soit oblique soit verticale. Mais peut-être trouvera-t-on utile d'user, quelquefois, des ressources que présente l'hypothèse de la lumière oblique, et de se conformer dans le dessin topographique, à l'usage adopté dans le dessin des machines (pag. 517), quant à la manière d'y placer les traits de force. On parviendra ainsi le plus souvent à faire sentir d'un seul coup d'œil les bords d'une excavation par exemple que, sans cette ressource, on confondrait facilement avec une saillie; et bien que, en général, on doive dans le dessin utile se dispenser de toutes ombres portées qui rendent toujours les plans consus, on pourra exceptionnellement s'éloigner de cette loi. Lorsqu'on voudra faire connaître approximativement la hauteur d'un objet, on portera son ombre sur le plan, ce qui donnera immédiatement cette bauteur, puisque cette ombre est dans l'hypothèse de la lumière oblique, une tangente à 45° et que cette tangente est égale à la hauteur de l'objet.
- 18. Quant au sens de ces ombres, il conviendrait d'autant mieux de le fixer conformément aux conventions de la page 516, que le nord d'un plan de terrain étant toujours à la partie supérieure du cadre, ce terrain se trouverait éclairé par des rayons solaires venant des régions du sud, ce qui paraît plus naturel que le mode inverse longtemps adopté. Les traits de force seraient également disposés conformément à la même convention, qui servirait ainsi pour tous les genres de dessin. Jetons maintenons un coup d'œil sur les:
- 19. Méthodes qui donnent les courbes de niveau du terrain avec plus ou moins d'approximation. La hauteur de tous les sommets de la triangulation générale ou secondaire étant connue ou pouvant être calculée, on prend les angles de hauteur ou de dépression d'un trèsgrand nombre de points du terrain autour de chacun de ces sommets, ou bien encore de chacun des points du terrain, on relève les angles de hauteur ou de dépression qu'ils forment avec les sommets en question. La distance horizontale de chacun de ces points au sommet étant donnée sur le plan, on calcule avec ces éléments les cotes respectives de chacun d'eux, on joint ensuite par une même courbe les points peu éloignés entre eux et qui ont des cotes égales. Ces cotes tracées d'abord au crayon sont ensuite passées à l'encre sur la minute.
- 20. Pour prendre d'un point quelconque A, l'angle de bauteur ou de dépression d'un autre point B, il faut donner au signal placé en B (mire ou piquet), la hauteur de l'instrument placé en A. On voit d'ailleurs facilement que, avec cette condition, H étant la cote de A ou sa hauteur au-dessus du point le plus bas du terrain, h celle du point B que l'on observe de A, ou d'où l'on observe A, i l'angle

de hauteur ou 8 l'angle de dépression, D la distance horizontale du point B au sommet, distance prise sur la carte, on a:

$$h=H-D$$
 tang. $i=D$ tang. $\delta+H$,

valeur que l'on calculera rapidement à l'aide de la table des tan-

gentes naturelles (pag. 892).

21. On peut encore faire les nivellements du terrain (pag. 1201) suivant des séries de plans sécants et verticaux, soit parallèles entre eux, soit passant tous par une même verticale comme le suppose la fig. 3, planche CVI, ce qui fournit autant de profils qu'il y a de plans sécants. On trace ces profils à l'échelle du plan on même dans chacun d'eux des horizontales distantes de l'équidistance adoptée e, on projette sur le plan les intersections de ces horizontales avec les profils, et l'on joint par des courbes tous les points qui ont les mêmes cotes de hauteurs, ainsi que l'indique suffisamment la figure. On dessine à vue, en parcourant le terrain, les courbes qui passeraient par les points intermédiaires.

Quand le sol est couvert de bois, planche CVII, on figure les courbes jusqu'à leur lisière, et le reste s'obtient par approximation soit à vue, soit par points en suivant les chemins et appréciant le

mieux possible la valeur des pentes.

- 22. Les méthodes précédentes suffisent ordinairement aux besoins généraux de la topographie, mais, si en vue de constructions à faire sur le terrain, d'excavations à y pratiquer, de déblais à en enlever, de travaux de mines à y entreprendre, le relief devait en être plus exactement accusé, on tracerait, sur le terrain, à l'aide de piquets, de véritables polygones de niveau, dont les plans superposés devraientêtre d'autant plus rapprochés que les pentes seraient plus variables. Puis on leverait successivement les sommets de chacun de ces polygones, dont les différences de niveau seraient données par un nivellement (pag. 1201).
- 23. Pour tracer une courbe ou un polygone de niveau sur le terrain, à partir d'un point déterminé, on dispose la mire en ce point, puis, plaçant le niveau réglé en un point quelconque, on fait élever le voyant de la mire jusqu'à ce qu'il se trouve à l'intersection des fils du réticule. On arrête invariablement le voyant dans cette position à l'aide de la vis, puis laissant le niveau à la place qu'il occupe, on fait porter la mire sur un point voisin du terrain. Si le voyant se trouve au-dessous ou au-dessus du fil du réticule, on abaisse ou on élève la mire en corps jusqu'à ce que l'intersection des fils et la ligne du voyant coïncident, et l'on plante un piquet au point du terrain que le pied de la mire occupait. Ce point est nécessairement de niveau avec le point de départ. Le niveau restant dans la position qu'il occupait, on répète avec la mire dont le voyant n'a pas bougé, la même opération pour tant de points qu'on voudra.

24. Si les sinuosités de la courbe deviennent telles que l'on cesse d'apercevoir la mire de la station fixe du niveau, on transporte celui-ci en avant de la dernière position de la mire. On établit, à volonté, le niveau à sa nouvelle station, on donne un coup d'arrière sur la mire (pag. 1202), ce qui obligera à faire monter ou descendre le voyant. On fixera celui-ci invariablement dans sa nouvelle position, on laissera un piquet au point que la mire occupait et l'opération pourra alors être continuée comme dans le premier cas.

Au reste, la moindre pratique suggèrera bientôt à un ingénieur un peu géomètre d'autres méthodes que je me dispense des lors d'exposerici, où les principes généraux seuls peuvent être rappolés.

RÉSISTANCE DES FLUIDES. Lorsqu'un corps solide se meut dans un fluide, parallèlement à lui-même, sans tourner, et avec une vitesse uniforme V, il éprouve de la part des molécules de ce fluide et dans le sens même de son mouvement une résistance R ou pression totale qui dépend de sa forme, de ses dimensions et surtout de sa vitesse.

A étant la projection du corps sur un plan perpendiculaire à sa vitesse uniforme V, de = Vdt le chemin élémentaire que décrit cette projection dans le temps infiniment petit dt, on admet que le prisme Ade engendré par le mouvement du corps, représente le volume de fluide qui a été déplacé.

rétant le poids du mêtre cube de ce suide, A de sera donc le poids du sluide déplacé, $\frac{\pi}{g}$ A de sa masse, $\frac{\pi}{g}$ A de V^2 la force vive qu'elle a acquise et $\frac{\pi}{2g}$ A de V^2 le travail R de que le corps a dépensé pour imprimer au prisme sluide sa vitesse propre V. La résistance constante théorique R qu'il a éprouvée est ainsi donnée par l'égalité

$$R de = \frac{\varpi}{2g} A V^2 de$$
 ou $R = \varpi A \frac{V^2}{2g} = \varpi A H$

en appelant H la hauteur due à la vitesse V (pag. 603). Mais l'expérience montre que le second membre doit être multiplié par un coefficient k qui dépend de la forme du corps mobile et des circonstances de son mouvement, de sorte que l'on a en général

$$R = k \approx A \frac{V^2}{2q} = k \approx A H$$

étant pour l'eau 1000^k et pour l'air à la pression 0^m.75 et à la température de 12° environ 1^k.22, on a donc à peu près

Pour l'eau R = $51 kAV^2$, et pour l'air R = $0.062 kAV^2$.

En réalité, la résistance éprouvée par un corps qui se meut dans un fluide provient à la fois d'une pression antérieure et d'une nonpression postérieure. Pour les corps symétriques, les pressions latérales se détruisant réciproquement, elles ne deviennent un obstacle au mouvement que par le frottement qu'elles peuvent exercer contre

les parois du corps.

Suivant Dubuat, la pression antérieure ou vers la proue ne dépendrait ni de la longueur du corps, ni de la forme de la poupe, mais au contraire la non-pression postérieure pourrait diminuer à mesure que le corps s'allonge, bien que la forme de la proue et de la poupe ne change pas. Les effets combinés de la pression antérieure et de la non-pression postérieure, sont généralement confondus dans les valeurs de k que l'on trouvera ci-après.

Si c'est le corps qui est en repos et le suide en mouvement rigoureusement uniforme, ou s'ils sont animés tous deux de vitesses parallèles uniformes, on trouve commode d'employer encore la formule ci-dessus, mais V y désigne alors la vitesse relative du corps et du fluide, et le coefficient k prend en général une autre valeur K.

Proue et poupe suides. Dubuat a aussi observé que, dans les deux cas où un corps se meut dans un sluide en repos, et où il reste immobile dans un sluide en mouvement, ce corps était toujours accompagné d'une proue et d'une poupe du sluide dans lequel il baigne, et qui forment en quelque sorte partie de su propre masse.

Pour des pendules oscillant dans l'air et dans l'eau, Dubuat a trouvé que le volume de fluide ainsi entraîné dans le mouvement,

ctait pour une sphère les 0.6 de son volume propre.

Pour les prismes et cylindres droits de longueur L et de section A, mus parallèlement à leur axe dans un fluide en repos, le volume de fluide entraîné avait pour mesure 0.705 A $\sqrt{A} + 0.13$ AL.

Convois de chemins de ser. Mais indépendamment d'une poupe et d'une proue fluides, les corps qui se meuvent dans les fluides en repos semblent bien entraîner avec eux une masse fluide latérale, et, dès 1839, le docteur Lardner a parsaitement constaté sur les chemins de ser, l'existence d'un courant d'air sort étendu qui se meut dans le même sens que le convoi, et dont les filets fluides prennent une vitesse d'autant plus grande qu'ils sont plus rapprochés du train, cette vitesse diminuant pour les couches plus éloignées jusqu'à une assez grande distance des deux côtés du convoi. Cet esse s'ajoute d'ailleurs au tourbillonnement de l'air produit par la vive rotation des roues basses des waggons, et dont l'intensité retardatrice augmente avec le nombre de ces roues; de sorte que la résistance que l'air oppose à la marche des convois ne dépendrait pas moins de la longueur du train que de sa section tranversale.

Si le mouvement du corps mobile dans le fluide est varié, ce qui a lieu pour les projectiles et les pendules par exemple, l'inertie de la masse sluide qui les accompagne est mise en jeu. M'étant cette masse et $\pm \frac{dV}{dt}$ son accélération positive ou négative, un fait la résistance R

$$R = k \approx A \frac{V'}{2g} \pm M' \frac{dV}{dt}$$

le signe supérieur ayant lieu lorsque la vitesse V s'accélère et le

signe inserieur correspondant au cas où elle se ralentit.

Si le corps flotte à la surface du fluide au lieu d'être entièrement plongé, la valeur de la résistance conserve sa forme générale, mais A n'y représente plus que la projection sur un plan perpendiculaire à V de la partie du corps qui serait plongée au-dessous du niveau fluide dans le cas du repos.

Enfin, il faut encore distinguer le cas où le mouvement du corps mobile dans le fluide est circulaire comme celui des roues à ailettes des tourne-broches et des ventilateurs, le coefficient k différant alors très-sensiblement du cas où les mêmes ailettes auraient un mou-

vement de transport rectiligne et parallèle.

Valeurs de k. Les valeurs de k sont donc considérablement modifiées pour un même sluide, et par la sorme du corps, et par ses dimensions et par le genre de mouvement qui l'anime. Voici celles que j'ai pu recueillir, et dont la plus grande partie m'a été sournie par l'Introduction à la mécanique industrielle de M. Poncelet, 2º édition.

Mouvement circulaires. Plans minces mus circulairement dans un fluide en repos. On pourra employer les coefficients k ci-dessous, tant pour l'air que pour l'eau, en ayant soin de donner à valeur convenable. V est la vitesse de rotation du centre du plan.

| The second residence is the second first the second | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Aire des plans A. | Vilesse de rotation V. | Coesticient k. | Observateurs. | |
| met. carré. 0.012 0.021 0.026 0.026 0.059 0.103 | 3 à 4 ^m 0 à 5 ^m 0 m.5 à 11 ^m 3 à 4 ^m 0 m.5 à 11 ^m | 1.39 1.34 1.43 1.49 1.525 1.64 1.784 | Borda. Hutton. Hutton. Borda. Thibault. Borda. Thibault. | • |

Si la palette mince forme un angle a avec la direction du mouvement, on calculera la résistance comme dans le cas ci-dessus, en prenant pour A la surface absolue de la palette, puis on multipliera le résultat par la valeur

$$\frac{2\sin^2\alpha}{1+\sin^2\alpha}$$

proposée par M. Duchemin.

Volants à ailettes. Au reste, pour le cas particulier des volants à ailettes se mouvant circulairement dans l'air à la pression et à la température ordinaires, MM. Piobert, Morin et Didion, ont trouvé pour la résistance totale R en kilogrammes

$$R = 0.100 + (0.0068 + 0.1179 NS) V^2$$

N étant un nombre de palettes compris entre 5 et 20, S l'aire de chacune d'elles, et V la vitesse uniforme de leur centre, cette vitesse étant comprise entre 3 et 8 mêtres. Mais les palettes n'avaient que $(0^m.2)^2 = 0^{mm}.04 = S$. On peut le plus souvent négliger le premier terme $0^k.100$.

Pour les surfaces cylindriques minces, mues circulairement dans l'air, la concavité tournée en avant, les coefficients du tableau ci-dessus n'ont augmenté que très-faiblement.

Pour des sphères de $0^{m}.10$ à $0^{m}.15$ diamètre mucs de la même manière à des vitesses médiocres, on aurait d'après Borda k = 0.56 à 0.6. Cette dernière valeur correspondrait d'après Hutton à une vitesse de 2 mèt.

Aubes planes des bateaux à vapeur et des roues pendantes. Si les aubes ne sont plongées que partiellement, V étant la vitesse circulaire moyenne et relative de la partie plongée, k est très-voisin de 3. Si les aubes plongent entièrement, on fait k = 2.50 environ.

Mouvement rectiligns et parallèle. Plans minces entièrement plongés. Après une lumineuse discussion (Mécanique industrielle, pag. 587), M. Poncelet propose de faire k=1.30 lorsque le plan mince se mouvra uniformément dans un fluide en repos, et K=1.85 lorsque, au contraire, le plan mince sera en repos et le fluide en mouvement, sauf à décider ultérieurement si l'étendue effective des plans offre une influence propre dont il soit nècessaire de tenir compte.

Voiles des navires. On prendra pour A leur surface développée et, faute de mieux, on calculera comme pour les plans minces.

Parachutes. Lorsque le mouvement est devenu uniforme, et pourvu que la vitesse V ne dépasse pas 8 mèt., on a, d'après quelques expériences de MM. Piobert Morin et Didion sur un parapluie de 1^m.27 diamètre

$$R = \frac{\pi}{\pi'} A (0.07 + 0.163 V^2)$$

et si le parapluie tombe à l'envers

$$R^{1} = \frac{\pi}{\pi'} A (0.028 + 0.0652 V^{2})$$

A est dans les deux cas la projection horizontale du parapluie,

le poids du mêtre cube d'air au moment de l'expérience, et le poids du mêtre cube d'air à la pression 0.76 et à la température 10°. $\sigma' = 1.214$ environ.

Tant que le mouvement n'est pas parvenu à l'uniformité, et $\varphi = \frac{d V}{d t}$ étant l'accélération, on a, d'après les expériences de M. Didion sur le même appareil

$$R = \frac{\pi}{\sigma'} \Lambda (0.07 + 0.163 \text{ V}^2 + 0.142 \varphi)$$

V étant la vitesse au moment que l'on considère (Voy. pag. 1235).

Angle dièdre se mouvant dans l'air. S'étant la somme des aires des deux plans, a l'angle aigu, exprimé en degrès, de chacun de ces plans avec la direction du mouvement, c'est-à-dire avec le plan médian, a le poids du mètre cube d'air au moment de l'expérience, a' le poids du mètre cube d'air à la pression 0.76 et à la température 10°, MM. Piobert, Morin et Didion ont trouvé pour la résistance totale R, la vitesse étant uniforme et l'angle dièdre agissant par son tranchant

$$R = S \frac{\alpha}{\alpha'} \cdot \frac{\alpha}{90} (0.036 + 0.084 V^2)$$

Prismes droits immobiles plongés dans un fluide en mouvement. La longueur du prisme étant L et sa section transversale A, on mettra pour k dans la formule générale, savoir:

$$k = 1.865...1.451...1.323$$
 et 1.360

selon que l'on aura

$$\frac{\mathbf{L}}{\sqrt{\Lambda}} = 0. \dots 1. \dots 3 \quad \text{et} \quad 6$$

ces chiffres résultent d'expériences de Dubuat sur des prismes pour lesquels il avait $A = 0^{mm}.1$.

Homme dans l'air. L'homme étant en repos, on a, d'après M. Poncelet, k = 0.75, d'où pour l'effort total R, la surface A exposée au vent étant prise $= 0^{mm}.6$, $R = 0.028 \text{ V}^2$.

Si l'homme se meut dans l'air en repos, k = 0.6 et $R = 0.0224 \text{ V}^2$, et s'il est à cheval, on a avec assez d'approximation pour la résistance totale $R = 0.03 \text{ V}^2$.

Prismes droits se mouvant plongés dans un fluide en repos et suivant leur axe. A étant la section et L la longueur du prisme, on calculera sa résistance R en mettant pour k dans la formule générale, savoir :

| k | A élant | L étant | V élant | D'après |
|------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|--------------------------------------|
| 1.27 1.44 1.50 1.58 | mm. mm. 0.5 à 1 0.1 0.1 | √A 3 mèt 3 | faible 4 mèt | Marguerie. Beaufoy. Id. Id. |

D'après les expériences de M. Duchemin, on aurait en général

$$k = 1.254 \left(1 + \frac{0.227 L}{9 \sqrt{A} + L}\right)$$

Sphères tombant verticalement dans l'air ou dans l'eau. On a, d'après Newton, Desaguliers, Dubuat, k = 0.50 à 0.53 pour des vitesses finales qui ne dépassent pas 9 mèt.

Sphères entrant parallèlement à la surface de niveau dans un bassin d'eau avec des vitesses initiales de 70 à 550 mèt., on aurait, d'après MM. Piobert, Morin et Didion, k = 0.452.

Les obus creux de 12 à la vitesse initale de 3 à 400 met., et ceux de 6 à la vitesse de 250^m se sont presque tous brisés en choquant le liquide.

Projectiles dans l'air. La résistance R qu'ils éprouvent pendant leur mouvement horizontal peut être représentée, à chaque instant, dans les circonstances atmosphériques ordinaires, par

$$R = 0.06255 k A V^2$$

V étant la vitesse qu'ils possèdent à l'instant que l'on considère. Or on a, d'après Hutton, la correspondance suivante entre les valeurs de V et de k

V = 1
 3
 5
 10
 25
 50m
 100
 200
 300
 400
 500
 600

$$k = 0.59$$
 0.61
 0.63
 0.65
 0.67
 0.69
 0.71
 0.77
 0.88
 0.99
 1.04
 1.01

Ainsi, le boulet de 12^t dont le diamètre == 0⁻.148 éprouverait une résistance exprimée par

$$R = 0.0010755 k V^2$$

qui, aux vitesses ci-dessus, deviendrait en kilogrammes

$$R = 0.00064 \begin{vmatrix} 0.006 & 0.017 \\ 0.017 & 0.07 \end{vmatrix} 0.45 \begin{vmatrix} 1.855 & 7.64 \\ 33.1 & 85.2 \end{vmatrix} 170 \begin{vmatrix} 279 & 360 \\ 279 & 360 \end{vmatrix}$$

c'est-à-dire que, sans tenir compte de la masse d'air entraînée par le boulet, la résistance qu'il éprouve à la vitesse de 200 mèt. est presque égale à trois fois son propre poids; elle devient trente fois ce même poids à la vitesse de 600 mèt., et comme ces résultats devraient être multipliés par 770 environ quand il s'agit de l'eau, on

peut juger de l'énorme résistance que doivent éprouver les boulets qui se meuvent dans ce liquide, indépendamment du choc qui

s'opère à l'instant où ils y pénètrent.

M. Piobert a présenté la résistance des projectiles se mouvant dans l'air sous une forme différente pour laquelle je renvoie à la pag. 651 de l'Introduction de M. Poncelet à la Mécanique industrielle.

Corps flottants. Prismes dans un fluide indéfini et en repos. M. Poncelet ne pense pas que, dans les applications à la pratique, on doive attribuer au coefficient k une valeur qui surpasse notablement 1.10 ou même 1, si la longueur du prisme est égale à trois fois au moins la largeur de la partie plongée.

Si le prisme a une poupe, on fait k = 0.99.

Bateaux sur rivières et canaux à grande section. Si leur forme est prismatique, on prend k comme il vient d'être dit; mais si le bateau a une proue dont les faces latérales se raccordent par des arcs de cercle avec les slancs, et dont le dessous soit un plan incliné d'environ 30° raccordé avec le fond, la valeur de k s'abaisse à 0.33 au plus, et on a alors

 $R = 17 \text{ A V}^2$

V étant la vitesse relative de l'eau et du bateau. D'après Navier, toutefois, on aurait sur les rivières et canaux à grande section les valeurs suivantes de k:

Bateau en prisme rectangulaire avec proue et poupe formées de deux plans verticaux dont la saillie égale la largeur. . . k=0.55

— la saillie de la proue étant double de la longueur. . 0.45

— la proue étant formée par un demi-cylindre vertical. 0.50

— la proue étant formée par le prolongement du prisme

coupé en dessous par un plan incliné sur l'horizon de 30°. 0.45

Bateaux sur rivières et canaux à petite section. La résistance augmente très-sensiblement lorsque le cours d'eau n'a pas au moins 4 fois \frac{1}{2} la largeur, et 6 fois \frac{1}{2} la section de la partie immergée du bateau; mais on connaît mal la loi de l'accroissement de cette résistance, en dépit des observations de Dubuat, Russell et Macneill, etc. On se contente, faute de mieux, d'augmenter de sa moitié la valeur de k prise d'après les conditions du paragraphe précédent. Une observation de MM. Magnès et d'Aubuisson a cependant donné pour le canal du Languedoc et les grandes barques qui y naviguent, et que M. d'Aubuisson appelle « espèces de gros coffres garnis d'une proue et d'une poupe fort obtuses, à faces courbes »; la résistance

$$R = \frac{140 \text{ A V}}{S + 2 \text{ A}}$$

S étant la section du canal.

Vaisseaux. Quant aux embarcations qui ont les formes des navires marins, on prend k = 0.16 ou 0.18 d'après une expérience de Bossut sur un modèle de vaisseau mu exactement dans le sens de sa quille.

Ainsi, la formule théorique par laquelle on s'est accordé à représenter la résistance des suides se trouve modifiée par un coefficient k qui varie entre les limites excessivement distantes 0.16 et 3 sans que l'on sache même le plus souvent si ce coefficient affecte la section A du fluide déplacé ou le carré V² de la vitesse relative. Cette formule n'est donc que l'expression fort incomplète des phénomènes nombreux et complexes qui donnent lieu à ce genre de résistance, une sorte de traduction algébrique d'un seul des faits mécaniques qui l'accompagne et qui n'est pas toujours le plus influent d'entre eux. Si nous exceptons l'essai si remarquable qui termine la Mécanique industrielle de M. Poncelet (pag. 675), nous pourrions donc appliquer encore aujourd'hui à la théorie de la résistance des fluides la critique que D'Alembert en faisait il y a un siècle (1752): « S'il arrive, disait-il, que la question que l'on veut examiner soit trop compliquée pour que tous les éléments puissent entrer dans la comparaison analytique qu'on veut en faire, on sépare les plus incommodes, on leur en substitue d'autres moins genants mais aussi moins réels; — et on est étonné d'arriver, après un travail pénible, à un résultat contredit par la nature! Comme si, après l'avoir déguisée, altérée ou tronquée, une combinaison purement mécanique pouvait nous la rendre.»

RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX. 1. Les matériaux sont soumis dans les constructions à des efforts instantanés ou permanents qui les étendent, les compriment, les ftéchissent ou les tordent, et tendent toujours à les rompre. La cohésion de leurs molécules développe alors dans ces solides des résistances, dites moléculaires, à l'aide desquelles ils réagissent contre les efforts extérieurs qui les déforment; mais les lois physiques qui régissent ces résistances, n'ayant été étudiées que très-récemment avec la sévérité convenable, les illustres géomètres qui, depuis deux siècles, ont créé et développé la théorie de la résistance des solides se sont trouvés conduits, à défaut d'observations exactes, à fonder cette théorie sur une nombreuse série d'hypothèses, implicites et explicites, que nous allons essayer de résumer:

2. Première hypothèse: limite d'élasticité. Les corps solides se laissent étendre, comprimer, fléchir et tordre, jusqu'à une limite différente pour chaque nature de solide, mais en deçà de laquelle ils reprennent exactement leurs formes et dimensions primitives ou naturelles, au moment où les forces extérieures qui tendaient à les

déformer viennent à cesser d'agir. Cette limite prend le nom de limite d'élasticité.

- 3. Deuxième hypothèse : allongements. Lorsqu'un prisme solide, dont nous représenterons la longueur et la section primitives ou naturelles par L et A, est tiré, dans le sens de sa longueur, par des essorts successifs P, les accroissements e de sa longueur primitive sont proportionnels aux valeurs de P aussi longtemps que sa limite d'élasticité de tension n'est pas atteinte.
- 4. Troisième hypothèse: en deçà de la limite d'élasticité, la durée des efforts est sans aucune influence sur les effets produits.
- 5. Quatrième hypothèse. Les accroissements de longueur subis par le prisme ne diminuent pas ses dimensions transversales ou sa section A.
- 6. Cinquième hypothèse. Les efforts nécessaires pour allonger des prismes de même longueur L, d'une même quantité déterminée e, sont proportionnels à leurs sections transversales.
- 7. Sixième hypothèse: module ou coefficient d'élasticité. Puisque les allongements par mètre $\frac{e}{L}$ sont, en vertu des hypothèses ci-dessus, proportionnels aux efforts d'extension $\frac{P}{A}$ par mètre carré de section du prisme aussi longtemps que la limite d'élasticité n'est pas atteinte, on obtiendrait évidemment l'allongement par mètre α du même prisme correspondant à un effort de un kilogramme par mètre carré, en posant la proportion

$$\frac{P}{A}:\frac{e}{L}::1^{k}:\alpha \quad d'où \quad \alpha=\frac{eA}{LP}..., (1)$$

Faisant le quotient $\frac{1}{\alpha} = E$, on aurait donc

c'est ce poids E que l'on nomme le module ou le coefficient d'élasticité de la substance du prisme.

- 8. On dit encore que ce module ou coefficient d'élasticité serait le nombre de kilogrammes qu'il faudrait appliquer à un prisme de un mètre carré de section pour l'allonger de un mêtre par mêtre, s'il était possible physiquement qu'un pareil allongement n'altérât pas l'élasticité de ce prisme. E est, en esset, la valeur que prendrait P dans la formule ci-dessus, en y faisant la section A du prisme = un mètre carré et l'allongement absolu e = la longueur primitive L.
 - 9. Septième hypothèse. Compressions. La théorie étend les six hy-

pothèses précédentes aux phénomènes de compression comme à ceux d'extension.

Ainsi, tant que les efforts de compression ne dépassent pas la limite d'élasticité relative à l'extension, elle admet que le resoulement longitudinal du prisme n'altère pas son élasticité; — et aussi longtemps que cette élasticité n'est pas altérée, la longueur primitive L du prisme diminue de quantités absolues c qui restent: 1° proportionnelles aux efforts de compression P; 2° en raison inverse de sa section A qui est censée rester constante malgré le resoulement; 3° absolument indépendantes de la durée des efforts P.

- 10. Huitième hypothèse. Toutes choses égales d'ailleurs, ces quantités c sont en outre considérées comme ayant rigoureusement la même valeur numérique dans le cas de la compression que les quantités e dans le cas de l'extension. Il en résulte qu'un même effort ± P appliqué à un même prisme dans la direction de sa longueur, sera varier sa longueur primitive L de quantités ± c = ∓ e absolument égales, mais seulement de signes contraires, soit qu'il tire, soit qu'il resoule ce prisme, aussi longtemps du moins que la limite commune d'élasticité n'est pas atteinte.
- 11. Enfin, le module ou coefficient d'élasticité C relatif à la compression a conséquemment pour la même substance, la même valeur numérique que le module d'élasticité E relatif à l'extension;— de sorte que, selon le sens de l'action, E représente dans cette théorie, tantôt le poids qui allongerait de un mêtre par mêtre un prisme de un mêtre carré de section, ou qui doublerait sa longueur primitive, tantôt le poids qui refoulerait ce même prisme jusqu'à le réduire à un plan géométrique sans épaisseur, en supposant toujours que dans toute l'étendue de ces déformations, les variations de longueur puissent rester proportionnelles aux efforts.

Ces hypothèses admises, on résout assez sacilement les problèmes qui suivent et qui supposent tous que les efforts extérieurs sont toujours assez faibles pour que l'élasticité du solide ne soit point altérée.

12. Je prendrai ici pour guide le résumé de la théorie de la résistance des matériaux, tel à peu près qu'il a été donné par M. H. Moseley, dès 1843, dans ses Mechanical principles of engineering. On pourra y remarquer quelques tours heureux de démonstration, et une grande généralité. Je regrette beaucoup que le cadre restreint de mon livre, et surtout que l'incertitude qui plane sur cette ingénieuse théorie depuis la publication des helles expériences de M. Hodgkinson, ne m'aient pas permis d'exposer tous les développements originaux et les applications intéressantes du savant professeur Moseley.

Quant au fond de la théorie, on sait qu'il est le produit successif des travaux d'une série d'hommes illustres qui commence à Galilée, Hooke, Leibnitz, Mariotte et finit aux Bernouilli, aux Coulomb, aux Lagrange, aux Poisson, aux Navier et aux Poncelet.

13. Déterminer l'allongement ou le refoulement total e que subit sous un effort P, un prisme dont la longueur et la section primitives, sont L et A.

Allonger (ou resouler) le prisme de e, c'est donner à chaque mètre de sa longueur un allongement $\frac{e}{L}$; ce qui exigerait (§ 11) un effort égal à $\frac{e}{L}$ E si le prisme avait une section de un mètre, et exigera un esset $\frac{e}{L}$ E, puisque la section est $\frac{e}{L}$ mètre (§ 6); donc

$$P = A E \frac{e}{L}; \quad \frac{e}{L} = \frac{P}{A E}; \quad E = \frac{P}{A} \cdot \frac{L}{e}...$$
 (3)

14. Déterminer le travail T nécessaire pour allonger (ou resouler) de e, un prisme dont la longueur et la section primitives sont L et A.

La proportionalité admise entre les extensions et les efforts (§ 3), indique évidemment ici des efforts successifs qui augmenteront avec le chemin déjà parcouru par l'extrémité du prisme; soit donc x une partie de l'allongement total ou du chemin total e parcourue par cette extrémité à une époque quelconque, l'effort nécessaire pour rendre l'allongement x permanent est d'après la formule (3) A E x

 $=\frac{A E x}{L}$; le travail élémentaire de cet effort est évidemment le produit de cette quantité par le petit chemin dx et le travail total T dépensé sur le prisme est la somme de tous les travaux élémentaires accomplis entre x = o et x = e donc

$$\mathbf{T} = \frac{\mathbf{A} \mathbf{E}}{\mathbf{L}} \int_{0}^{e} x dx = \frac{\mathbf{A} \mathbf{E} e^{2}}{2 \mathbf{L}} = \frac{\mathbf{E}}{2} \left(\frac{e}{\mathbf{L}}\right)^{2} \mathbf{A} \mathbf{L} \dots (4)$$

Ainsi le travail est proportionnel au volume AL du prisme et au carré de son allongement par mêtre.

15. Substituant dans cette expression la valeur (3) de l'effort P qui suffirait pour maintenir d'une manière permanente l'allongement e du prisme, on a encore :

$$T = \frac{A E e^2}{2 L} = \frac{A E e}{L} \frac{e}{2} = \frac{P e}{2} \text{ kilogrammètres.} . . . (5)$$

ou, en mettant à la place de e sa valeur en fonction de P(3):

$$T = \frac{Pe}{2} = \frac{P^2 L}{2AE} \dots (6)$$

16. Corollaire. Donc si l'on appliquait subitement à l'extrémité inférieure d'une tige verticale fixée par son extrémité supérieure, un poids P égal à l'effort rigoureusement nécessaire pour la maintenir allongée de e, le travail Pe dû à la descente du poids P diminué du travail $\frac{Pe}{2}$, qui suffit pour allonger la barre de la quantité e, laisscrait disponible dans le système de la tige et du poids un travail

$$\mathbf{P}e - \frac{\mathbf{P}e}{2} = \frac{\mathbf{P}e}{2}$$

précisément suffisant (4) pour allonger encore la tige d'une nouvelle quantité e, de sorte que l'allongement total acquerrait une amplitude = 2 e. Mais cet allongement 2 e ne saurait persister, puisque, par hypothèse, P ne peut maintenir la tige allongée que d'une quantité e. Le poids P remonterait donc, et l'extrémité inférieure de la barre oscillerait avec lui autour d'un point correspondant à l'allongement e. Nous reviendrons tout à l'heure sur cette question intéressante (*).

17. Coefficients de la résistance vive d'élasticité T₆. L'équation (4) obtenue au § 14, mise sous la forme

$$T = \frac{1}{2} E \left(\frac{e}{L} \right)^2 A L$$

nous a montré que les quantités de travail à dépenser sur des prismes de même substance pour les allonger ou les raccourcir d'une même quantité par mêtre de longueur, étaient proportionnelles aux volumes de ces prismes.

Imaginons donc que deux prismes de même substance ont subi l'allongement par mêtre ε qui correspond à leur commune limite d'élasticité. Soit A la section du premier prisme, L sa longueur primitive, T le travail à dépenser sur lui pour produire l'allongement limite par mêtre ε , et soit un mêtre carré la section du second prisme, un mêtre sa longueur primitive, et T le travail analogue

^(*) M. Moseley remarque que les raisonnements ci-dessus s'appliqueraient très-exactement à la colonne liquide d'un manomètre (pag. 1115), dont la pression est nécessairement proportionnelle à sa hauteur. On voit donc que, lorsque cette colonne est brusquement soumise à la tension constante T d'un fluide (vapeur, air comprimé, etc.), la variation de la hauteur manométrique est le double de celle qui serait équilibre à la tension réelle du fluide. Faute d'avoir eu égard à cette remarque, on est tombé dans des erreurs très-graves et quelques résultats d'expériences courent le monde et y sont acceptés, bien qu'ils soient entachés du genre d'erreur que l'on signale ici. (Voyez encore la pag. 802 de l'article Forces.)

à T_{ϵ} ; on aura entre ces deux travaux, d'après ce qui précède, la relation

$$T_{\varepsilon} = T_{\varepsilon}^{1} A L \dots (7)$$

- 18. Ce travail T_t, qui sert de mesure à la résistance élastique qu'un prisme solide oppose à l'action d'un choc ou d'un effort brusque dirigé dans le sens de son axe, est ce que M. Poncelet appelle coefficient de la résistance vive d'élasticité, et ce que, d'après Tredgold, les auteurs anglais nomment module de résilience longitudinale.
- 19. Détermination pratique de T. Pour déterminer le coefficient de résistance vive d'élasticité d'une substance donnée, on pourra donc se borner à chercher par l'observation l'effort P, strictement sussissant pour maintenir à l'allongement limite par mêtre e un prisme de la substance donnée d'une longueur quelconque et d'une section A: car, en vertu des équations (5) et (7), on a:

ďoù

20. Allongement d'un prisme vertical tiré dans le sens de sa longueur par un essort P, en tenant compte du poids propre du prisme. Soient:

x une longueur quelconque du prisme comptée du point de suspension;

x, ce que devient cette longueur par l'esset de l'allongement;

L la longueur primitive du prisme;

L, ce que devient cette longueur après l'allongement;

p le poids par mêtre courant du prisme;

A sa section;

p(L-x) sera évidemment le poids de la partie du prisme qui, outre l'effort P, agit sur l'élément de longueur dx; l'allongement absolu que subira cet élément sous l'influence de l'effort et du poids sera donc (3):

$$\frac{[\mathbf{P} + (\mathbf{L} - x) \, \mathbf{p}] d \, \mathbf{x}}{\mathbf{A} \, \mathbf{E}} \, \dots \, (9)$$

d'où l'on conclut que

$$dx_1 = dx + \frac{[P + (L - x)p] dx}{AE} = dx \left[1 + \frac{P + (L - x)p}{AE}\right] (10)$$

Intégrant depuis x = 0 jusqu'à x = L, on obtient pour la valeur de L_1 :

$$\int dx_1 = L_1 = L \left(1 + \frac{P}{AE} \right) + \frac{p}{2AE} L^2 . . . (11)$$

- 21. Si l'effort P tendait à refouler la barre de bas en haut, il faudrait lui donner le signe négatif; et si cet effort était alors équivalent à la moitié $\frac{pL}{2}$ du poids de la barre, on aurait $L_1 = L$, c'est-à-dire que la tige ne subirait aucun allongement.
- 22. Oscillations verticales d'une tige élastique ou d'une corde de longueur primitive L, et d'une section A portant un poids P suspendu à son extrémité inférieure.

On néglige la masse de la tige.

Soient S le point fixe de suspension, $BC = \frac{\lambda}{2}$ l'allongement permanent que le poids P produirait sur cette tige, ce qui suppose (3):

$$P = \frac{AE\lambda}{2L} \dots \dots (12)$$

et soit C la position fixe que conserverait le centre I du poids P ou l'extrémité de la tige sous l'in-fluence d'une force sans inertie d'une intensité égale à P.

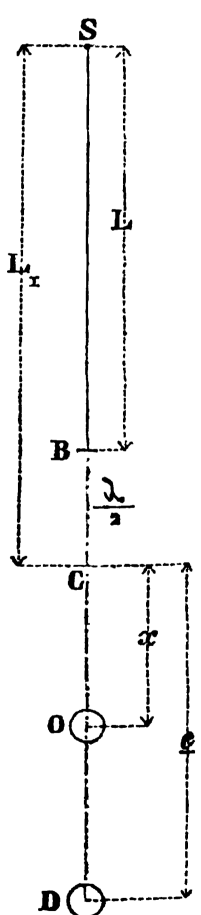
Imaginons que, le centre du poids occupant le point C, une nouvelle force extérieure soit introduite dans le système et fasse parcourir à l'extrémité C un nouveau chemin CD = c; puis, que cette extrémité D soit alors abandonnée à ellemême ainsi qu'à l'action du poids P qui lui reste attaché.

Soit enfin O une position quelconque de l'extrémité de la tige ou du poids P qu'elle porte pendant l'une quelconque de ses oscillations (§ 16), et CO = x,

On aura à cet instant, savoir :

 $\frac{\lambda}{2} + x$ pour l'allongement absolu de la tige;

 $\frac{AE}{L}(\frac{\lambda}{2}+x)$ pour l'effort qui rendrait cet allongement stable ou permanent (3), ou pour la réaction de la tige à cet instant;



 $\frac{AE}{L}(\frac{\lambda}{2}+x)$ —P pour l'excès de la réaction élastique de la tige sur le poids P ou pour l'effort dirigé de bas en haut qui reste disponible dans le système à cette période de l'allongement. Or, en vertu de la valeur (12) de P, cet excès ou effort disponible se réduit à

AE x

Son action sur la masse $\frac{P}{g}$ variant comme la distance x du point O au point C, la durée des oscillations de l'extrémité O de la tige est indépendante de leur amplitude, et cette extrémité s'éloigne dès lors de part et d'autre du point C à des distances égales dans le temps t qu'un pendule simple d'une longueur $\frac{\lambda}{2} = \frac{PL}{AE}$ mettrait à accomplir une oscillation complète (page 1253); donc

Si l'on désigne par L₁ la distance de la suspension S au centre C des oscillations, on aura donc, en mettant pour $\frac{\lambda}{2}$ sa valeur

23. Supposons maintenant que le poids P vienne d'atteindre précisément la plus haute position d_1 de sa première oscillation, où il est dès lors en repos au moins pour un instant, et imaginons qu'à cet instant même un second poids P_1 soit ajouté au premier poids P_2 une seconde série d'oscillations va évidemment commencer autour d'un nouveau centre C_1 , centre dont la distance $SC_1 = L_2$ à la suspension sera exprimée par

$$L_2 = L = \frac{(P + P_1)L}{AE} \dots \dots (15)$$

de sorte que la distance CC, des deux centres devient (page suivante)

et le plus grand abaissement $C_1 D_1 = d_1 C_1$ au dessous du nouveau zentre C_1 correspondant à la seconde oscillation devient lui-même gal à la distance de C_1 au point d_1 où cette oscillation a commencé. Or

$$C_1D_1 = C_1d_1 = Cd_1 + CC_1 = c + \frac{P_1L}{AE} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (17)$$

L'amplitude totale $H_2 = d_1 D_1$ de cette seconde oscillation est donc

$$\mathbf{H}_2 = 2 \left[c + \frac{\mathbf{P}_1 \mathbf{L}}{\mathbf{A} \mathbf{E}} \right] \dots (18)$$

24. Supposons encore que le poids P_1 soit anéanti au moment même où il atteint le point le plus bas D_1 de la seconde oscillation; une troisième série d'oscillations va commencer, mais de même que la première, elle s'accomplira autour du premier centre C_1 , dont la distance C_1 , à la suspension C_2 est déterminée (14), et le poids C_2 seul, à la fin de la troisième oscillation, aura remonté au-dessus de C_2 d'une quantité $C_2 C_2 C_1$, de sorte que l'amplitude totale de l'oscillation sera (17) et (16)

=
$$2 CD_1$$
 = $2 [C_1D_1 + CC_1]$ = $2 \left[c + \frac{2 P_1 L}{A E}\right]$ (19)

25. Enfin, imaginons toujours que, au moment précis où le poids P seul est parvenu au point d_2 le plus élevé de la troisième oscillation, il reçoive de nouveau la charge additionnelle P_1 ; une quatrième oscillation va commencer autour du centre C_1 situé à la distance L_2 de la suspension (15), point qui était le centre de la deuxième oscillation. $C_1 D_2 = C_1 d_2$ sera donc la nouvelle demi-amplitude, et dès lors l'amplitude totale deviendra

$$2\left[c+\frac{3P_1L}{AE}\right]. \qquad (20)$$

B

D

D,

D,

lp,

26. Continuant ainsi à décharger le système du poids additionnel P, toutes les sois que la charge atteint sa position insérieure, et à rétablir ce poids additionnel P, lorsque P atteint sa limite supérieure, il paraît évident que les amplitudes des oscillations croîtront suivant une progression par dissérence, de sorte que l'amplitude, totale H, de la n^{tème} oscillation aura pour valeur

$$H_n = 2 \left[c + \frac{(n-1)P_1L}{AE} \right] \dots (21)$$

Les oscillations ascendantes se faisant autour de C et les oscillations descendantes autour de C_1 , si n est pair, le centre de la n^{trans} oscillation est C_1 , le plus grand allongement c_n de la tige est alors $= B C_1 + \frac{1}{2} H_n$. Mettant pour $B C_1$ sa valeur $(L_2 - L)$ tirée de (15)

et pour H_n la valeur ci-dessus, il vient pour le plus grand allongement absolu

$$c_{\mathbf{n}} = c + \frac{(\mathbf{P} + n \, \mathbf{P}_1) \, \mathbf{L}}{\mathbf{A} \, \mathbf{E}} \dots \dots (22)$$

et cet allongement peut éventuellement déterminer la rupture de la

tige.

Cette théorie explique les dangereux effets d'une troupe marchant au pas sur un pont suspendu. Voyez l'Introduction à la Mécanique industrielle de M. Poncelet. Voyez aussi le Mémoire de M. Eaton Hodgkinson sur la chute du pont suspendu de Broughton près Manchester (4° volume des Manchester philosophical transactions), et enfin le Mémoire de Navier sur les ponts suspendus (1823), et où il a montré que la durée des oscillations éprouvées par les chaînes de ces ponts, et dès lors par la totalité des tiges et du tablier, pouvait s'élever dans certains cas à près de six secondes, d'où pouvait résulter l'isochronisme entre ces oscillations et la marche d'une troupe, et enfin un accroissement redoutable de l'amplitude des oscillations.

27. Flexions. Surface neutre des pièces stèchies. La théorie de la résistance des matériaux suppose encore que, lorsqu'une pièce est stèchie, les sibres du solide situées vers la partie convexe s'étendent, tandis que les sibres situées vers la partie concave se raccourcissent. S'il en est ainsi, il existe nécessairement, entre les couches étendues et les couches comprimées ou resoulées, une couche unique dont les sibres ont conservé leur longueur primitive, et que, par ce motif, on nomme la surface neutre du solide.

28. Réalité de la surface neutre. Ainsi qu'on le verra plus loin, les observations récentes de M. Eaton Hodgkinson et de la commission anglaise n'ont point confirmé toutes les hypothèses de la théorie. Frappé de ces discordances que les anciennes expériences semblaient déjà indiquer (voyez Fer et Fonte, page 740), j'avais conçu un moment l'espoir de voir s'évanouir la surface neutre avec quelques autres hypothèses fondamentales, ou plutôt se confirmer l'idée première des Galilée et des Leibnitz, qui plaçaient cette surface à la concavité même du solide fléchi, dont toutes les parties se trouvaient dès lors simplement soumises à l'extension. Peu convaincu d'ailleurs par les raisonnements et les méthodes d'expérimentation, contestables à mon sens, qu'on emploie depuis longtemps pour démontrer le double phénomène d'extension et de compression dans les solides séchis, j'ai essayé, si elle était réelle, de constater l'existence de la surface neutre d'une manière irrécusable, en la rendant sensible à l'aide de l'appareil suivant (fig. 1, 2 et 3, planche CIX).

29. Le 17 décembre 1851, j'ai pris une pièce de sapin du Nord

qui, après équarrissage à vive arête pour toutes ses faces, s'est trouvée avoir : section (0^m.0974)², longueur 2^m.0083; poids total 8^k.9. Je l'ai placée horizontalement sur deux appuis reposant eux-mêmes sur un bâti solide à une' distance de 1^m.803 (ces

détails ne sont pas reproduits dans les figures).

Au milieu de cette pièce, j'ai placé un rouleau en bois R de 0^m.30 de diamètre et de même largeur que la pièce, et j'ai suspendu à son axe en fer a deux étriers en bois es qui recevaient à leur partie inférieure une traverse en fer t parallèle à l'axe du rouleau, traverse qui, à l'aide de quatre chaînes c e et de crochets, portait un plateau que je ne figure pas et qui recevait les poids successifs destinés à fléchir la poutrelle.

Tout le système de la suspension, du rouleau, des étriers, etc., et de la poutrelle elle-même, fut, à l'aide d'un poids additionnel, amené à former une charge totale exacte = 50 kilog.; puis successivement, avec précaution, j'ai fait poser sur le plateau des poids successifs de demi-heure en demi-heure, de manière à obtenir les charges totales successives = 200^k, 300^k, 400^k, 500^k et 600^k.

Afin de rendre visible le double phénomène d'extension à la convexité et de refoulement à la concavité, j'avais pratiqué dans la face supérieure de la pièce une rainure longitudinale m et une rainure symétrique m' le long de la face inférieure, et j'avais engagé dans chacune de ces rainures à section trapézoïdale deux languettes de même forme très-minces ll, l'l', du même bois que la pièce, bien frottées de savon sec et débordant les abouts de la pièce de 0^m.10 environ de chaque côté.

Cette pièce étant d'abord posée librement et sans charge sur ses appuis, j'ai fait marquer sur les languettes, par des traits d'un crayon très-sin, les asseurements nn, n'n' des abouts de la pièce sans charge, c'est-à-dire les quatre traces n, n, n', n' des plans alors verticaux de ses saces extrêmes; puis l'on a commencé à

charger.

A mesure que le' solide a fléchi, on a vu alors distinctement les traits nn marqués sur la languette supérieure déborder de plus en plus vers le déhors les arêtes o o de la pièce qui étaient d'abord en coıncidence avec ces traits; — et, au contraire, on voyait les traits n'n' marqués sur la languette inférieure rentrer de plus en plus vers le dedans, et s'éloigner des arêtes o' o' avec lesquelles ils coıncidaient d'abord.

En fait, les languettes étant fort minces et très-libres dans leur rainure respective, les chemins parcourus par les traces n, n, n', n', qu'elles portaient, n'étaient qu'une apparence, et c'était évidemment les arêtes oo et o'o' qui avaient parcouru ces chemins. Les arêtes supérieures oo, oo, s'étaient donc rapprochées, ce qui démontrait une compression à la face concave; et les arêtes inférieu-

res o'o', o'o', s'étaient éloignées, ce qui démontrait l'extension de la partie convexe et dès lors l'existence d'une surface neutre située quelque part entre les lames supérieure et inférieure du solide.

Quant aux valeurs de l'extension et de la compression, j'ai trouvé sous la charge totale de 600 kil. agissant au milieu de la

pièce, savoir:

Ainsi, sous la charge de 600 kil., la compression n'a pas atteint les deux tiers de l'extension.

On pourrait très-facilement adapter des verniers (p. 953) à tout appareil de ce genre, et mesurer avec beaucoup de précision l'amplitude des extensions et des compressions des pièces sléchies (*).

30. Situation de la surface neutre d'un solide stéchi, dans le cas où l'on admet la septième hypothèse (fig. 1, pl. CVIII).

ABCD est une lame que nous supposerons verticale, très-mince, comprise entre deux plans parallèles au plan de la flexion qu'elle

conserve sous l'influence des forces extérieures P, Q et R.

ac b est l'axe neutre de cette lame, TP et VQ sont les traces de deux plans très-rapprochés coupant la lame ABCD, et chacun d'eux est perpendiculaire à l'axe neutre aux points S et R où ils coupent cet axe. O est la rencontre de ces plans QV et PT, et OR=ρ le rayon de courbure de l'axe neutre au point R.

La lame ABCD étant supposée en équilibre sous l'action des forces tant intérieures qu'extérieures qui agissent sur elle, il y a équilibre sur chacune de ses parties et sur APTD en particulier.

Or la force P peut être considérée comme appliquée au point K où sa direction rencontre le prolongement du rayon de courbure p,

K étant supposé invariablement lié au système.

Nommant et l'angle OKP du plan OK avec la direction de P, et, décomposant cette force au point K, elle fournit suivant KPT normalement à l'axe neutre une composante

$$\mathbf{P}\cos\theta = \mathbf{G}. \dots (23)$$

qui est détruite par la résistance que la cohésion du solide oppose au glissement de la partie APTD le long du plan TP, et dont sous ne nous occuperons pas.

^(*) Une saute importante s'est glissée dans le résumé de cette expérience que M. Morin a eu la bienveillance de m'emprunter (pag. 127 à 129 de sa Résistance des matériaux). Il y élève à 0^m.0017 la compression de la face supérieure qui n'a pas, cependant, dépassé 0^m.0012: fait qui détruit la conclusion qu'il a émise.

Quant à la composante P sin. 9 parallèle à la tangente en R à l'axe neutre, elle fait équilibre à la résultante R_c des forces de compression développées de R en T, et à la résultante R_c des forces d'extension que la flexion développe de R en P.

Or ces trois forces en équilibre sont parallèles, et les forces d'extension agissent en sens inverse des forces de compression : donc

(page 703) leur résultante étant nulle, on a

$$P\sin\theta + R_c - R_e = o$$
 et $P\sin\theta = R_e - R_c$. (21)

De plus, l'équilibre exige que la somme des moments des forces, par rapport à un point quelconque de leur plan, soit nulle aussi; mais nous reviendrons tout à l'heure sur cette seconde condition.

Soit d'abord Δx la longueur primitive de la partie très-petite SR de l'axe neutre interceptée entre les deux normales OS et OR \Longrightarrow à cet axe. Cette longueur Δx était aussi celle que possédait la fibre quelconque qm avant la flexion; mais, en vertu de cette flexion, cette fibre qm s'est allongée de la quantité absolue $mp \Longrightarrow \delta x$, c'est-à-dire que sa longueur est devenue $qp \Longrightarrow \Delta x + \delta x$ et qu'elle a subi ainsi un allongement par mêtre égal à $\frac{\delta x}{\Delta x}$.

Appelant da la section transversale de cette fibre qp et v = Rp la distance de cette fibre à l'axe neutre, l'effort nécessaire pour rendre stable ou permanent l'allongement par mètre qu'elle subit sera (3)

$$\frac{\mathbf{E} da.\delta x}{\Delta x}$$
 ou $\frac{\mathbf{E}}{\rho} v da. \dots (25)$

car les triangles semblables mpR, SRO, donnent

$$mp: SR :: Rp: OR \quad \text{ou} \quad \frac{\delta x}{\Delta x} = \frac{v}{\rho} \cdot \dots$$
 (26)

Or la résultante R_e des forces d'extension n'est rien autre chose que la somme \int de tous les efforts semblables et parallèles exercés depuis le point R, pour lequel v = o, jusqu'au point P, pour lequel on fait $v = v_1$: donc

$$\mathbf{R}_{\bullet} = \frac{\mathbf{E}}{\rho} \int_{0}^{\mathbf{v}_{1}} v \, da \dots \qquad (27)$$

Quant à la résultante R_c des forces de compression, on l'obtiendra de même en faisant la somme des forces de compression exercées depuis le point R où v = o jusqu'à T, point dont la distance à l'axe neutre est représentée par v'. Mais, d'après cette théorie, le module d'élasticité relatif à la compression est supposé précisément égal au

coefficient ou module d'élasticité E relatif à l'extension (§ 11): donc on a

$$\mathbf{R}_{c} = \frac{\mathbf{E}}{\rho} \int_{0}^{\mathbf{v'}} \mathbf{v'} da. \dots (28)$$

ďoù

$$R_{o} - R_{c} = \frac{E}{\rho} \left[\int_{0}^{\mathbf{v}_{i}} \mathbf{v} \, da - \int_{0}^{\mathbf{v}_{i}} \mathbf{v} \, da \right]. \quad (29)$$

de sorte que les résultantes R_e , R_c , sont, chacune, le produit de $\frac{E}{\rho}$ par la somme des moments, pris par rapport à l'axe neutre, des éléments de la section sur laquelle elle agit.

Mais le moment de la section totale de la lame, par rapport au même axe, est le produit de cette petite section totale $a = \int da$ par la distance v, de son centre de gravité à l'axe neutre; et ce moment av, est lui-même égal aux sommes comprises dans la parenthèse ci-dessus : donc

$$\int_{0}^{v_{1}} v \, da - \int_{0}^{v_{1}} v \, da = a \, v_{0} \dots (30)$$

et (24)
$$P \sin \theta = \frac{E}{\rho} av_0 \dots (31)$$

expression qui donnera la distance

$$v_o = \frac{\rho P}{E a} \sin \theta \dots$$
 (32)

de l'axe neutre au centre de gravité de la section a, lorsqu'on connaîtra le rayon de courbure. Cette distance devra être mesurée vers les fibres étendues lorsque θ sera positif, et vers les fibres comprimées, si θ est négatif. L'axe neutre passe donc d'un côté à l'autre de la ligne qui enfile les centres de gravité des sections transversales de la lame au point pour lequel $\theta = o$, c'est-à-dire au point où la normale à l'axe neutre est parallèle à la direction de la force P.

32. Si la sorce P qui maintient la flexion est sensiblement perpendiculaire à la longueur de la lame, ce qui est le cas habituel dans les constructions, l'angle θ et dès lors sin. θ sont très-voisins de zéro, aussi longtemps du moins que la flexion en un point quelconque R de l'axe neutre est très-petite. Alors la distance v_o du centre de gravité de la section a de la lame à son axe neutre est elle même très-petite.

Si on la suppose rigoureusement nulle, on a $P \sin \theta = 0$, et l'équilibre exige alors (24) que la résultante R_e des forces d'extension soit égale et opposée à la résultante R_e des forces de compression, et que l'on ait

$$R_{o} = R_{c} \quad \text{ou} \quad \frac{E}{\rho} \int_{0}^{v_{1}} v \, da = \frac{E}{\rho} \int_{0}^{v'} v \, da. \quad (33)$$

ou bien encore
$$\int_{0}^{v_{1}} v \, dv \, du = \int_{0}^{v'} v \, dv \, du . \qquad (34)$$

en faisant l'épaisseur de la lame = du ou l'élément da de sa section = dv du (figure suivante, § 34).

Cette équation suppose que le centre de gravité de la section de la lame coıncide avec son axe neutre.

33. Valeur du rayon de courbure p en un point quelconque R

de l'axe neutre (fig. 1, pl. CVIII).

Nous avons vu (§ 30) que l'état d'équilibre de la partie APTD de la lame exigeait encore que la somme algébrique des moments des forces d'extension de compression et de flexion fût nulle.

Prenant le point R de l'axe neutre pour origine,

$$P \sin \theta \times \overline{KR} = P \times \overline{mR} = P p \dots (35)$$

sera le moment de la résultante des forces qui maintiennent la flexion, en égalant à p la perpendiculaire mR menée de R à sa direction.

Quant aux moments des forces d'extension et de compression, lesquels tendent tous deux à faire tourner la section PT en sens inverse du moment Pp, on les obtiendra facilement en remarquant que chacun des éléments da de la section de la lame étant soumis à l'effort $\frac{E}{\rho}v da$ passant à la distance v de l'axe neutre, on a, en désignant respectivement par r et r' les bras de lever de R_c et R_c ,

$$r_1 R_0 = \frac{E}{\rho} \int_0^{v_1} v^2 da$$
 et $r' R_c = \frac{E}{\rho} \int_0^{v'} v^2 da$. (36)

d'où résulte pour la deuxième condition d'équilibre

$$Pp - \frac{E}{\rho} \left[\int_{0}^{v_1} v^2 da + \int_{0}^{v_2} v^2 da \right] = 0....(37)$$

Or la parenthèse ci-dessus n'est rien autre chose que la somme de tous les éléments de la section de la lame multipliés chacun par la carré v² de sa distance v à l'axe neutre : c'est donc le moment

d'inertie de la section totale par rapport à ce même axe.

Lorsqu'on suppose à la fois des flexions extrêmement petites, la force infléchissante P sensiblement perpendiculaire à l'axe primitif de la lame, l'axe neutre passe par le centre de gravité de sa section, la droite Rm = p vient se confondre sensiblement avec la courbe Ra ou avec sa corde x, de sorte qu'en désignant par \mathbf{i} le moment d'inertie de la section de la lame pris par rapport à son centre de gravité, par Σ (Px) le moment de la résultante des forces extérieures qui maintiennent la flexion de la partie \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{T} \mathbf{D} , l'équation (37) devient simplement

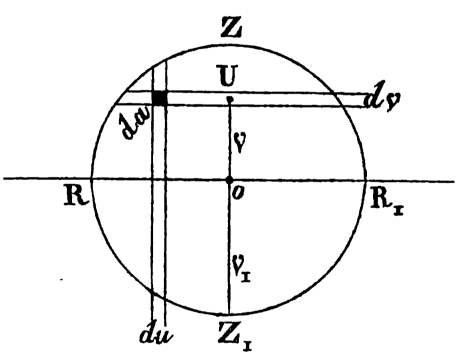
$$\Sigma (\mathbf{P} x) = \frac{\mathbf{E}}{\rho} \mathbf{i} \dots \dots (38)$$

et l'on a pour l'expression du rayon p de courbure au point R de l'axe neutre

$$\rho = \frac{E \,\mathbf{i}}{\Sigma(\mathbf{P}\,\mathbf{x})} \qquad \mathbf{d'où} \qquad \frac{1}{\rho} = \frac{\Sigma(\mathbf{P}\,\mathbf{x})}{E \,\mathbf{i}} \ldots \qquad (39)$$

34. Solide dont la section transversale est constante. Imaginons maintenant un corps solide dont toutes les sections transver-

sales RZR, Z, sont constantes et qui soit décomposable en lames verticales de largeur égale du
juxtaposées, de telle sorte
que les centres de gravité
respectifs des sections de
toutes ces lames soient
situés sur une même
droite RR, perpendiculaire au plan de flexion.
Cette droite RR, sera la
trace de la surface neutre



du solide, dans le cas de flexions très-petites et d'une résultante P des forces extérieures sensiblement perpendiculaire à la longueur du solide et agissant sur toute sa largeur. Nous pourrons donc appliquer à l'ensemble de ces lames tous les raisonnements précédents.

Dès lors U étant la largeur du solide à une distance quelconque v de la surface neutre, et cette largeur U embrassant $\frac{U}{du}$ lames, chacune de l'épaisseur du, il suffira de multiplier les expressions ci-dessus par ce quotient qui exprime le nombre des lames pour qu'elles deviennent applicables à un solide ainsi décomposable.

Conservant d'ailleurs les mêmes notations, on aura (33) et (34) pour la valeur des forces d'extension et de compression

$$R = \frac{E}{\rho} \int_{0}^{\mathbf{v}_{1}} \mathbf{U} v \, dv \quad \text{et} \quad R_{c} = \frac{E}{\rho} \int_{0}^{\mathbf{v}'} \mathbf{U} v \, dv. \quad . \quad (40)$$

et ces quantités seront égales entre elles ainsi que nous l'avons vu (33).

Enfin l'on aura de même (37) et (38)

$$\Sigma (\mathbf{P} x) = \frac{\mathbf{E}}{\rho} \left[\int_{0}^{\mathbf{Y}_{1}} \mathbf{U} v^{2} dv + \int_{0}^{\mathbf{Y}_{1}} \mathbf{U} v^{2} dv \right] = \frac{\mathbf{E}}{\rho} \mathbf{i}. \quad (41)$$

Ces équations sont générales dans les limites et hypothèses indiquées. On en fera facilement l'application lorsque p sera connu, i étant toujours donné par la forme de la section transversale et E par la nature ou la substance du solide, comme on le verra plus loin.

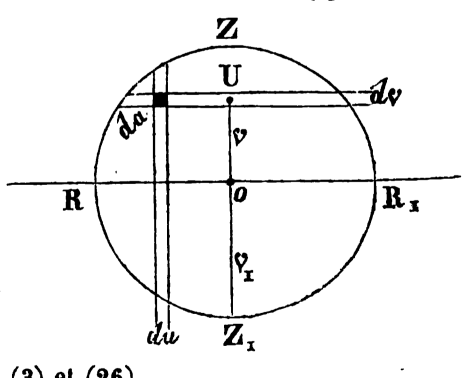
Si l'on fait Ei = M, la dernière équation prend la forme

M est alors ce que Navier a appelé moment d'élasticité du solide.

35. Travail dépense sur la partie APTD de la pièce pour produire une petite flexion. Considérons maintenant la figure 1 de la

planche CVIII comme le profil d'une pièce dont la section transversale est donnée par la figure cijointe.

U dv étant la section de la couche du solide parallèle à la surface neutre, et qui est située à une distance quelconque v de cette surface RR₁, et δx l'allongement qu'elle subit, l'effort t qui rendrait cet allongement stable est (3) et (26)



Mais, pour allonger ou raccourcir cette couche de δx , il-faut (6) dépenser un travail

$$\frac{t^2 \cdot \Delta x}{2 \operatorname{E} U dv} \qquad \text{ou} \qquad \frac{\operatorname{E} \cdot \Delta x \cdot U}{2 \rho^2} v^2 dv \cdot \ldots \quad (44)$$

donc, pour allonger et raccourcir toutes les couches de la section TP, le travail à dépenser sera la somme de toutes les quantités semblables ou

car la parenthèse est le moment d'inertie i de la section constante du solide. Or, l'équation (39) donne la relation

$$\frac{1}{\rho^2} = \frac{P^2 x^2}{E^2 \dot{\mathbf{I}}^2}$$

Faisant cette substitution dans (45), il vient pour le travail dépensé sur la section TP située à la distance x

$$\frac{\mathbf{P}^{\bullet}}{2 \,\mathrm{E} \,\mathrm{i}} \, x^2 \,\Delta \, x. \quad \ldots \qquad (46)$$

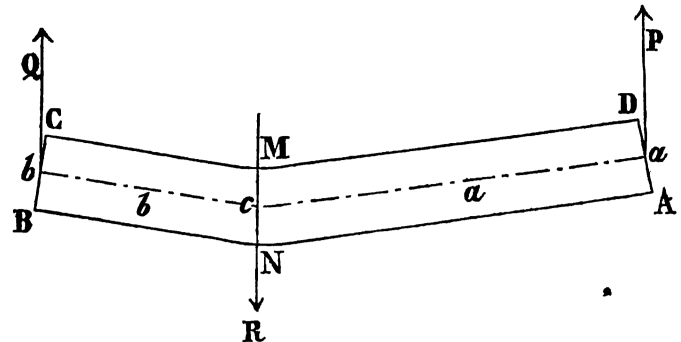
et pour le travail total T_x dépensé sur l'extension et la compression de toutes les sections entre x=0 et x=x, en passant à la limite,

P étant l'effort capable de maintenir le degré de flexion supposé.

36. Expression, en fonction des forces extérieures, du travail total dépense pour produire la flexion d'une pièce de section constante.

I étant supposé constant, la flexion très-petite et les forces extérieures ou les résultantes P, Q, R des forces capables de maintenir la flexion supposées elles mêmes sensiblement perpendiculaires à la longueur primitive de la pièce, on a, d'après l'équation (47) pour le travail T_p dépensé sur la flexion de la partie AN de la pièce, en faisant ca = a,:

$$T_p = \frac{P^* a^*}{6 E i} = \frac{P}{2} \times \frac{P a^*}{3 E i} \dots (48)$$



On aurait de même, en faisant b c = b pour le travail T_q dépensé pour produire la flexion de la partie BN:

On aurait donc, pour le travail total T ou pour la somme des travaux partiels dépensés sur la flexion de la pièce entière, L étant la longueur (a + b) de cette pièce :

$$T = \frac{P^{2} a^{3} + Q^{2} b^{3}}{6 E i} = \frac{R^{2} (a b)^{2}}{6 E i L} = \frac{R}{2} \times \frac{R (a b)^{2}}{3 E i L}....(50)$$

en remarquant que l'égalité des moments donne

ou
$$P^{2}a^{3} + Q^{2}b^{3} = \frac{R^{3}}{L^{3}}a^{2}b^{2}(a+b) = \frac{R^{3}(ab)^{2}}{L}$$
 (51)

P, Q, R désignent les intensités finales de forces qui ont du croître en même temps que la flexion de la pièce.

Si R est appliquée au milieu de la pièce $a=b=\frac{L}{2}$ et l'expression du travail total T devient simplement

$$T = \frac{L^3 R^3}{96 E i} = \frac{R}{2} \cdot \frac{R L^3}{48 E i} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (52)$$

37. Expression, en fonction des chemins parcourus, des travaux dépensés sur la flexion d'une pièce de section constante. Conservons les mêmes notations et hypothèses que ci-dessus, et supposons d'abord la section M N absolument fixe.

Soit f le chemin total parcouru pendant la flexion par le point d'application de la force extérieure dont l'intensité finale est P, nous aurons en général

$$T_p = \int P df. \dots (53)$$

d'où, en différentiant:

$$\frac{dTP}{df} = \frac{dT_P}{df} \cdot \frac{dP}{dP} \cdot \dots \cdot (54)$$

or l'équation (48) donne, en la dissérentiant, :

$$\frac{dT_p}{dP} = \frac{Pa^3}{3E\dot{I}} \quad d'o\dot{u} \quad P = \frac{Pa^3}{3E\dot{I}} \cdot \frac{dP}{df} \quad \text{et} \quad \frac{df}{dP} = \frac{a^3}{3E\dot{I}}. \quad (55)$$

intégrant cette dernière, il vient pour le chemin f, en fonction de la force P capable de maintenir la flexion f:

$$f = \frac{P a^3}{3 E \dot{I}}$$
 et $P = \frac{3 E \dot{I}}{a^3} f \dots (56)$

ainsi la flexion f est proportionnelle à l'essort P et au cube a^3 de son bras de levier.

Si le travail total de la flexion était dû à la force dont nous avons représenté l'intensité finale par R, les points d'application des autres forces finales P et Q ne parcourant alors aucun chemin, on obtiendrait de même, en désignant par F le chemin perpendiculaire à la longueur de la pièce, parcouru par le point d'application de la force variable R:

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{R} (a b)^2}{3 \mathbf{E} \mathbf{i} \mathbf{L}} \qquad \text{et} \qquad \mathbf{R} = \frac{3 \mathbf{L} \mathbf{E} \mathbf{i}}{(a b)^2} \cdot \mathbf{F} \quad (57)$$

de sorte que, si R agissait au milicu de la pièce, on aurait, à cause de $a=b=\frac{L}{2}$

$$F = \frac{RL^{3}}{48Ei}$$
 et $R = \frac{48Bi}{L^{3}}F....(58)$

Substituant ces valeurs (56) (57) et (58) de P et de R, dans les équations (48) (50) et (52), on obtient pour l'expression des travaux respectifs T_p et T en fonction des chemins parcourus par les points d'application de P et de R:

$$T_p = \frac{3Eif^3}{2a^3} = \frac{P}{2}/$$
 et $T = \frac{3EiLF^3}{2(ab)^3} = \frac{R}{2}F$. (59)

et enfin, lorsque l'effort R est appliqué au milieu de la pièce

$$T = \frac{24 \,\mathrm{E}\,\dot{\mathbf{i}}\,\mathbf{F}^2}{L^2} = \frac{R}{2}\,\mathbf{F}.\dots (60)$$

38. Si l'essort R, capable de maintenir la slèche F, était, dès le commencement de la slexion, remplacé par un poids égal à R et libre de descendre avec le milieu de la pièce, le travail

$$RF = R \cdot \frac{RL^{i}}{48 Ri}$$

1424

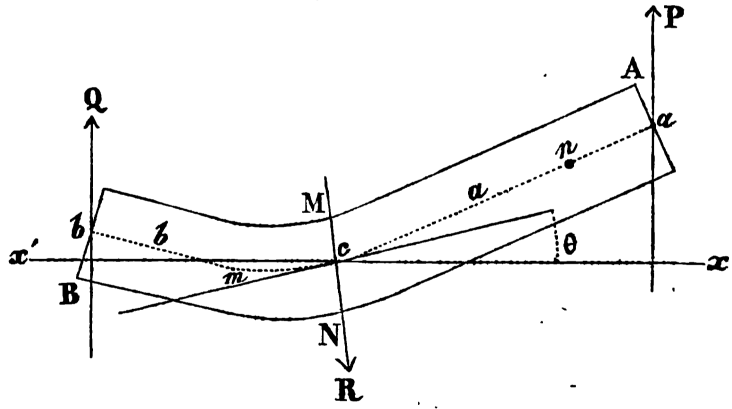
dù à la descente de ce poids de la hauteur F serait le double de celui (52) qui serait rigoureusement nécessaire pour produire la flexion F. Donc, après avoir produit cette flèche, il conserverait une force vive capable de déterminer un nouvel accroissement de flèche égal à F; mais cet accroissement ne pouvant persister, puisque R est seulement capable de maintenir la pièce flèchie de F, il naîtrait autour de la position de l'axe neutre correspondante à F une série d'oscillations analogue à celle que nous avons étudiée, §§ 22 et suivants. Les ébranlements du sol produisent sur les poutres des planchers chargés des effets de ce genre.

39. Equation de l'axe neutre d'une pièce fléchie, de section constante. L'équation (39) nous a donné pour la valeur p du rayon de courbure en un point dont l'abscisse est x (fig. 1, pl. CVIII)

$$\frac{1}{\rho} = \frac{\Sigma (P x)}{E i}$$

Au point n pour lequel le bras de la force P qui maintient la pièce fléchie est (a-x): on aura donc

le point c de l'axe neutre par lequel passe la direction de l'effort \mathbf{R} étant pris pour origine des coordonnées et l'axe des abscisses $\mathbf{x} \mathbf{x}'$ parallèle à la longueur de la pièce avant la flexion.



Or l'expression générale du rayon de courbure au point n d'une courbe qui a x et y pour coordonnées est (pag. 433)

$$\rho = \frac{\left[1 + \frac{dy^2}{dx^2}\right]^{\frac{3}{2}}}{\frac{d^2y}{dx^2}}$$

 $\frac{dy}{dx}$ exprime d'ailleurs (pag. 429) la tangente de l'angle formé avec l'axe des abscisses par le prolongement de l'élément de la courbe situé en n ou qui a x et y pour coordonnées. La théorie supposant toujours les flexions extrêmement petites, cet angle sera extrêmement petit; il en sera a peu près de même de sa tangente, et dès lors le carré $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$ de cette tangente sera d fortiori tellement petit qu'il pourra devenir négligeable devant 1; ce qui permettra de réduire l'expression générale du rayon de courbure à

$$\rho = \frac{dx^2}{d^2y} \qquad \text{d'où} \qquad \frac{1}{\rho} = \frac{d^2y}{dx^2} \dots \qquad (62)$$

et de transformer (61) en

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{P(a-x)}{R \dot{i}}. \dots (63)$$

Intégrant une première fois l'équation ci-dessus, appelant θ l'angle formé par la tangente à l'axe neutre, à l'origine c, avec l'axe des abscisses et tang. θ étant dès lors la valeur de $\frac{dy}{dx}$ au point c, il vient:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{P}{Ri} \left(ax - \frac{x^2}{2} \right) + tang. \theta. \dots (64)$$

Intégrant une seconde fois, on a pour l'équation approchée de la partie de l'axe neutre comprise entre c et A

$$y = \frac{P}{Ei} \left[\frac{a x^2}{2} - \frac{x^2}{6} \right] + x \operatorname{tang}. \theta. \quad . \quad . \quad (65)$$

Procédant absolument de la même manière à l'égard de la partic cb de la pièce, x' et y' étant les coordonnées courantes de cette partie pour laquelle tang. θ devient négative, on obtient d'abord:

$$\frac{dy'}{dx'} = \frac{Q}{Ei} \left[bx' - \frac{x'^2}{2} \right] - \tan g.\theta \dots (66)$$

puis, pour l'équation de cette partie de l'axe neutre:

$$y' = \frac{Q}{Ei} \left[\frac{b \, x'^2}{2} - \frac{x'^2}{6} \right] - x' \, \text{tang. } \theta. \quad . \quad . \quad (67)$$

de sorte que, tant que a et b pourront être considérés comme sen-

siblement égaux aux abscisses X et X' des points extrêmes a et è de l'axe neutre, on aura pour les ordonnées de ces points

$$Y = \frac{Pa^2}{3Ei} + a \text{ tang. } \theta \quad \text{et} \quad Y' = \frac{Qb^2}{3Ei} - b \text{ tang. } \theta. \quad (68)$$

tang. 0 deviendrait nulle, si l'une des parties AM ou BM de la pièce était solidement encastrée.

40. Si les extrémités de la pièce portent sur deux appuis fixes, les sorces P et Q sont les réactions de ces appuis, et l'on a évidemment alors

$$Y = Y'...$$
d'où $Y - Y' = 0 = \frac{Pa^3 - Qb^3}{3Ei} + (a+b) \text{ (ang. } \theta$ (69)

or, l'égalité des moments donne

$$PL = Rb$$
 et $QL = Ra$ d'où $Pa^3 - Qb^3 = Rab(a - b)$. (70)

il en résulte, pour la valeur de tang. θ à cause de (a + b) = L

tang.
$$\theta = \frac{Qb^3 - Pa^3}{3EiL} = \frac{Rba(b-a)}{3EiL}$$
....(71)

tangente qui devient nulle, lorsque b = a.

41. Inclinaison des éléments extrêmes de l'axe neutre sur la direction primitive xx' de cet axe.

 α et β désignant respectivement les angles des éléments extrêmes ab de l'axe fléchi avec l'axe des abscisses, l'équation (64) donne, par substitution

tang.
$$\alpha$$
 — tang. $\theta = \frac{P a^2}{2 E i}$ (72)

et l'on tire de même de l'équation (66)

tang.
$$\beta$$
 + tang. $\theta = \frac{Qb^2}{2Ei}$ (73)

substituant la dernière valeur (71) de tang. θ dans les équations (72) et (73), il vient, après les réductions indiquées (70), pour les tangentes cherchées :

tang.
$$\alpha = \frac{\text{Rab}(a+2b)}{6 \, \text{RiL}}$$
 et tang. $\beta = \frac{\text{Rab}(b+2a)}{6 \, \text{EiL}}$ (74)
$$\frac{\tan \beta}{\tan \beta} = \frac{L+b}{L+a}.$$

$$a=b$$
, lang. $\alpha = \tan \beta$. $\beta = \frac{R L^4}{46 E 1}$

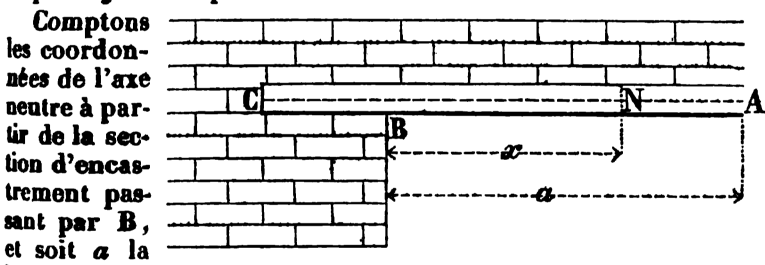
42. Pour déterminer le point m où la tangente à l'axe neutre est parallèle à l'axe des abscisses, c'est-à-dire à la direction primitive de l'axe neutre avant la flexion, il suffira de faire $\frac{dy^1}{dx^1} = 0$ dans l'équation (66), d'y substituer pour tang. θ sa valeur tirée de (71), d'y exprimer Q en fonction de R (70) et enfin de la résoudre par rapport à x', ce qui donnera pour l'abscisse du point cherché

$$x' = b \pm \sqrt{\frac{b}{3}(b+2a)}$$
. (75)

abscisse x' qui devient nulle pour b = a

Nous allons indiquer maintenant quelques applications générales des méthodes qui précèdent et qui contiennent implicitement la solution des questions pratiques relatives à l'extension, à la compression et à la flexion des solides.

43. Pièce ABC dite encastrée et chargée sur toute sa longueur de p kilogrammes par mêtre courant.



longueur de la partie qui n'est pas encastrée.

Prenons un point quelconque N de l'axe neutre, la portion N A de cet axe porte un poids p(a-x). Ce poids peut être considéré comme réuni au milieu de NA, son moment par rapport à la section verticale passant par N est donc

$$p(a-x)\frac{(a-x)}{2}=\frac{p}{2}(a-x)^2.$$
 (76)

Ce moment est égal à la somme des moments des réactions élastiques de cette même section N, et cette somme (39) est $\frac{E1}{\rho}$, ρ étant le rayon de courbure de l'axe neutre au point N. Mais (62) on a par approximation $\frac{1}{\rho} = \frac{d^2y}{dx^2}$; donc

$$\frac{E!}{\rho} = E! \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{p(a-x)^2}{2}....(77)$$

Intégrant une première fois en remarquant qu'à l'origine x=0, y=0 et tangente $=\frac{dy}{dx}=0$, puisque l'on suppose la partie BC encastrés, c'est-à-dire jouissant d'une rigidité parfaite, il vient :

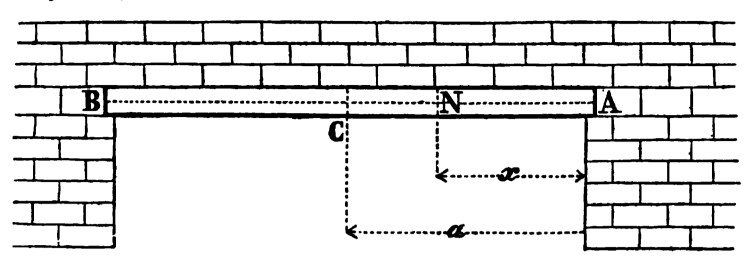
44. Equation de l'axe neutre. Intégrant l'équation ci-dessus entre x = 0 et x = x, il vient pour l'équation de l'axe neutre, à partir de la section d'encastrement B

45. Flexion du point extrême A. On obtiendra évidemment la quantité Y dont le point A s'abaisse en mettant la valeur a de son abscisse à la place de x dans l'équation (79), d'où

relation simple qui permet de régler les dimensions de la pièce, de manière que son point extrême ne s'abaisse que d'une quantité déterminée.

- 46. Si l'on compare cet abaissement à la déflexion qui a été déterminée (68), on voit que, lorsqu'une charge est uniformément répartie sur la longueur d'un solide encastré par une extrémité, la flexion de l'extrémité libre est précisément celle que causerait un effort P égal aux \frac{3}{8} de la charge pa, et qui serait appliqué à cette extrémité: remarque qui permettra d'introduire facilement l'influence du poids propre du solide dans les problèmes précédents.
- 47. Inclinaison de l'élément extrême A de l'axe neutre sur l'horizontale. α étant l'angle formé par cet élément avec l'horizontale, tang. α est l'inclinaison cherchée. Or tang. α est la valeur de $\frac{dy}{dx}$ au point A dont l'abscisse x est a: il suffit donc de faire ces substitutions dans l'équation (78) pour obtenir

C'est l'inclinaison que prendrait l'élément extrême s'il était soumis à un effort unique égal au tiers de pa (72). 48. Pièce de longueur 2a = L supportée à ses deux extrémités, et chargée uniformément de p kilogrammes par mêtre courant.



Prenons l'extrémité A pour origine des coordonnées d'un point quelconque N de l'axe neutre. La partie AN de la pièce porte un poids px qui peut être considéré comme appliqué au milieu de NA, ce qui donne $\frac{px^2}{2}$ pour le moment avec lequel la charge ferait tourner NA autour de la section N et de haut en bas; mais la réaction de bas en haut du point fixe A est la charge px qu'il porte et son bras de levier par rapport à N est x: son moment est donc mx (mx). Egalant cette somme algébrique de moments au moment des forces élastiques développées dans la section N, il vient (62)

$$\frac{\mathrm{E}\,\dot{\mathbf{i}}}{\rho} = \mathrm{E}\,\dot{\mathbf{i}}\,\frac{d^3\,\mathbf{y}}{d\,x^3} = \frac{p\,x^3}{2} - p\,a\,x\,\ldots\,(82)$$

Intégrant depuis x=x jusqu'à x=a, en observant qu'à cette dernière limite la tangente $\frac{dy}{dx}=o$, puisque y atteint évidemment sa valeur maximum Y pour le milieu C de la pièce, on a

E İ
$$\frac{dy}{dx} = \frac{p}{6} (x^3 - a^3) - \frac{pa}{8} (x^2 - a^2)$$
. (83)

49. Equation de l'axe neutre. On l'obtiendra encore en intégrant (83) entre les limites x=x et x=a, ce qui donnera pour l'équation de la moitié de l'axe neutre

E İ
$$y = \frac{p}{6} \left(\frac{x^4}{4} - a^3 x \right) - \frac{pa}{2} \left(\frac{x^3}{3} - a^2 x \right) \dots$$
 (84)

50. Plus grande déflexion ou flèche Y de la pièce. On obtiendra évidemment cette flèche en faisant x = a dans l'équation ci-dessus, donc

$$\mathbf{Y} = \frac{5}{24} \cdot \frac{p \, a^4}{E \, \mathbf{i}} = \frac{5}{8} \frac{(2 \, p \, a) \, \mathbf{L}^3}{4 \, 8 \, E \, \mathbf{i}} = \frac{5}{8} \cdot \frac{R \, \mathbf{L}^3}{4 \, 8 \, E \, \mathbf{i}} \quad . \quad . \quad . \quad (85)$$

en faisant R = la charge totale 2pa; ce qui montre que la flèche d'une pièce uniformément chargée est la même que si les $\frac{5}{8}$ de la charge totale étaient réunis en son milieu (58), et permet d'introduire facilement l'influence du poids propre des solides dans les problèmes.

51. Inclinaison sur l'horizon des éléments extrêmes A et B de l'axe neutre. Prenant tonjours a pour représenter l'angle de l'élément A avec l'horizon, tang. a sera l'inclinaison cherchée ou la valeur de $\frac{dy}{dx}$ dans l'équation (83) lorsque l'on y fera x = o; donc

C'est l'inclinaison que prendrait l'un et l'autre élément extrême si un effort unique égal au $\frac{2}{3}$ de la charge (2pa) uniformément répartie agissait seul au milieu de la pièce (74).

J'en ai dit assez, je l'espère, pour que les ingénieurs à qui cette théorie inspire confiance puissent facilement en faire l'application aux cas particuliers de leur pratique. Il leur suffira alors d'introduire dans ces formules générales, à la place de Ì, le moment d'inertie de la section constante du solide, et le nombre E ou le module d'élasticité qui convient à sa substance, après l'avoir toutefois déterminé eux-mêmes à l'aide d'observations directes sur les matières mêmes qu'ils emploient. On verra plus loin à quelles erreurs on s'exposerait parfois en prenant les valeurs de E parmi les moyennes que donnent les tables des formulaires.

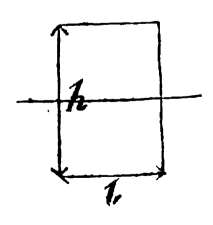
53. Moments d'inertie I. Les moments d'inertie I dont il est ici question ne doivent pas être confondus avec les moments d'inertie de masse qui ont été déterminés page 1162. Bien qu'il soit facile de passer des uns aux autres, j'épargnerai ce calcul pour les cas que l'on rencontre habituellement, on a

Section rectangulaire dont h est l'épaisseur et l la largeur $\dot{I} = \frac{l h^2}{12}$

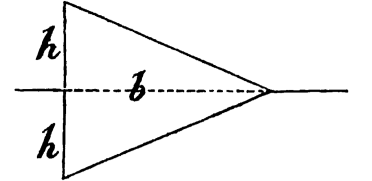
Section carrée dont le côté est c, et quel que soit l'angle que les côtés font avec l'horizon



Section circulaire de rayon r: $\dot{I} = \frac{\pi r^4}{4}$



Section triangulaire pouvant se décomposer en deux triangles rectangles dont la base commune est b et la hauteur respective h; savoir :



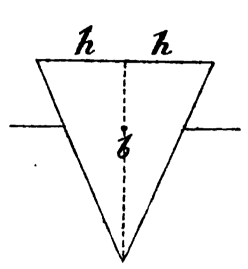
Quand la base est horizontale,

$$\dot{I} = \frac{b h^3}{18}$$

Quand la base b commune est verticale,

$$\dot{I} = \frac{h b^3}{18}$$

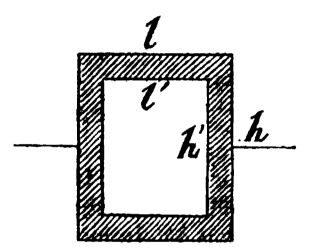
Tuyau cylindrique dont le rayon extérieur est R et le rayon du vide intérieur est r



$$\mathbf{i} = \frac{\pi (\mathbf{R}^4 - \mathbf{r}^4)}{4}$$

Tube rectangulaire

$$\mathbf{i} = \frac{(l h^3 - l^\prime h^{\prime 3})}{12}$$



Enfin on emploie beaucoup aujourd'hui une poutre dont M. Hodgkinson a, le premier, montré tous les avantages et dont la forme générale est indiquée ci-dessous. L'expression théorique du moment d'inertie par rapport à l'axe qui passe par son centre de gravité est

$$i = \begin{cases} \frac{1}{12} \left[A a^{2} + B b^{2} + C c^{2} \right] & A \alpha \\ + \frac{1}{4} \left[A (a+c)^{2} + B (b+c)^{2} \right] & C \\ - \frac{1}{4} \left[\frac{B (b+c) - A (a+c)}{S} \right] & B \end{cases}$$

cxpression dans laquelle A est l'aire du rectangle supérieur, B celle du rectangle inférieur, C celle du rectangle qui réunit les deux premiers; a, b, c les hauteurs verticales respectives de ces rectangles, et S la section totale A + B + C de la poutre.

Lorsque les épaisseurs ou hauteurs a et b seront très-petites par

rapport à c, on pourra négliger a et b dans les deux derniers termes et il viendra

$$\dot{\mathbf{I}} = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{12} \left[\mathbf{A} \, a^2 + \mathbf{B} \, b^2 + \mathbf{C} \, c^2 \right] \\ + \frac{c^2}{4} \left[\frac{4 \, \mathbf{A} \, \mathbf{B} + \mathbf{A} \, \mathbf{C} + \mathbf{B} \, \mathbf{C}}{\mathbf{S}} \right] \right\}$$

Et enfin, si les rectangles supérieur et inférieur ont des bases égales et des hauteurs égales, on a

$$i = \frac{A}{6} \left[a^2 + 3 (a+c)^2 \right] + \frac{Cc^2}{12}$$

- 54. Essayons maintenant de soumettre la théorie de la résistance des matériaux au contrôle de l'expérience. Les anciennes observations que nous avons résumées à l'article Fer et Fonte indiquaient déjà, quant à ces deux substances, quelques discordances assez importantes entre les faits et les hypothèses fondamentales (§§ 1 à 11). Nous allons voir, à regret, ces discordances non-seulement confirmées en principe, mais encore étendues, amplifiées par les observations et les études si célèbres aujourd'hui des commissaires auglais.
- 55. On sait que en 1847, sous l'administration de Lord Grey, le Gouvernement anglais créa une commission spécialement chargée d'étudier les questions auxquelles pouvait donner lieu l'emploi du fer et de la fonte dans la construction des chemins de fer. Cette commission sut composée de Lord Wrottesley, du professeur Robert Willis, du capitaine au corps des ingénieurs Henry James, des ingénieurs civils George Rennie et William Cubitt, et enfin de M. Eaton Hodgkinson, depuis longtemps connu par les expériences grandioses et sévères dont il avait antérieurement publié les résultats, et dont la Commission elle-même se complait à reconnaître les éminents services par une mention spéciale. C'est au rapport de cette Commission illustre, publié en 1849, sous le titre de Report of the commissioners, par les soins de son secrétaire M. le lieutenant aux ingénieurs Douglas Galton, c'est aussi aux Recherches experimentales qui appartiennent en propre à M. Eaton Hodgkinson (experimental Researches, 1846) que j'emprunte les résultats d'expériences que je vais présenter, et que j'ai tous calculés avec les plus grands soins.

J'indique d'ailleurs les pages de renvoi des deux ouvrages originaux, afin que les ingénieurs qui désirent, avec raison, remonter aux sources, puissent le faire plus facilement. 56. ALLONGEMENT DU FER (Report, page 49).

Le ser est de la meilleure qualité. — La barro essayée est ronde. — Son diamètre = 0^m.01313; sa longueur primitive L = 14^m.98698; sa section A = 0^{mm}.0001353855. Elle a été chaussée au rouge avant l'essai, puis refroidie lentement.

| Rapport des charges. | Charges par mètre carré ou P | Allongements p | supposés proportionnels. | Elongations permanentes par mètre. |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 875 401.38 3 750 802.76 5 626 204.15 7 501 605.53 9 377 006.90 11 252 408.28 13 127 809.66 15 003 211.04 | 0.000 082 2 0.000 185 6 0.000 283 9 0.000 379 7 0.000 475 5 0.000 571 2 0.000 666 1 0.000 766 1 | m. 0.000 082 2 0.000 164 4 0.000 246 6 0.000 328 8 0.000 411 0 0.000 493 2 0.000 575 5 0.000 657 6 | Perceptible. Id. après 1 heure. 0.000 002 5 0.000 003 4 0.000 004 6 0.000 005 1 0.000 006 8 0.000 012 7 |

57. Désaut d'élasticité. Ce premier tableau dévoile dans le ser une assection que M. Hodgkinson a désignée sous le nom de désaut d'élasticité, et qui consiste en ce que, dès les plus petites charges par mêtre carré, il se décèle une élongation permanente dont l'étendue par mêtre de longueur est portée dans la 500 colonne.

Ainsi, lorsque la barre est déchargée, elle ne reprend pas sa longueur primitive; et, pour me servir de l'expression consacrée par la théorie, la barre atteint sa limite d'élasticité (§ 2) sous les plus saibles charges, et des lors bien avant d'être soumise à l'effort de 12 à 14 kil. par millimètre carré de section que l'on regardait naguère comme celui qui correspondait à cette limite. Cet effet d'élongation permanente n'est pas particulier à cette barre; il s'est constamment reproduit dans toutes les observations de M. Hodgkinson, souvent à la plus faible charge, et quelle qu'ait été la substance, ser, sonte, bois ou pierre, qu'il ait soumise à l'expérience. Nous verrons tout à l'heure que la compression donne lieu, aussi bien que l'extension, à une variation permanente de la longueur primitive des solides. L'alteration de l'élasticité semble être ainsi une conséquence nécessaire de l'action des forces même les plus faibles sur les corps solides, une loi de la nature physique de ces corps précisément contraire à l'hypothèse de la théorie (§ 2). M. Hodgkinson a démontré et proclamé cette loi, dès 1843, devant l'association bilannique pour l'avancement des sciences (voyez ses Researches, page 411 et autres).

58. Rapport des extensions aux charges. La troisième colonne du ableau montre, avec évidence, que les quantités dont le fer s'al-

longe sous des charges successives croissent plus rapidement que ces charges. Ce fait est confirmé, sans aucune exception, par toutes les expériences consignées dans le Report. J'ai indiqué dans la quatrième colonne les valeurs successives que les allongements par mêtre auraient dû prendre, si le rapport déduit de la plus faible charge demeurait constant.

59. Module d'élasticité E du fer relatif à l'extension (§ 7, sixième hypothèse). Les extensions par mêtre $\frac{e}{L}$ croissant plus rapidement que les charges $\frac{P}{A}$ par mêtre carré de section, il est clair que le module E, qui n'est (2) que le quotient $\frac{P}{A}$. $\frac{L}{e}$ de ces charges $\frac{P}{A}$ par ces allongements $\frac{e}{L}$ n'aura pas une valeur constante.

Ainsi la première ligne du tableau nous donnera

 $E_1 = 22813020478$

la deuxième $E_2 = 20 208 794 386$

la troisième $E_3 = 19816683485$

Et, suivant que l'on prendrait pour la valeur du module E le résultat E, de la première observation, qui correspond à des charges très-faibles, ou celui E₃, qui correspond à peu près aux plus grands efforts d'extension que l'on fasse habituellement subir au fer dans les constructions, on obtiendrait pour les efforts P(3), capables de produire sur une même barre la même extension par mêtre, des valeurs qui seraient entre elles à peu près : 115:100, différence que l'on ne soupçonnerait pas à l'inspection de la courbe tracée planche CVIII, et qui est pourtant la traduction graphique du tableau précèdent sur une grande échelle.

- 60. Une moyenne entre les trois valeurs ci-dessus donnerait E=20 946 166 116 pour ce fer d'excellente qualité (best). Des fers moins bons ont donné à M. Hodgkinson une moyenne E=16 778 448 297 (voyez page 172 du Report), et l'expérience de M. Bornet, que j'ai rapportée (page 753), élèverait la valeur du module d'extension du fer sur lequel il a opéré jusqu'à E=25 000 000 000. Ces chiffres très-variables justifieront, je crois, la nécessité, signalée plus haut, de déterminer directement le module d'élasticité E des fers qu'on devra employer.
- 61. Observations sur la rupture. En vue d'abréger, je n'ai pas prolongé le tableau ci-dessus jusqu'à la rupture de la barre; elle a eu lieu sous une charge = 37 507 887^k par mètre carré. La non-proportionnalité des extensions aux charges est devenue de plus en

plus saillante; enfin la charge 35 632 577^k par mêtre, qui a précédé celle qui a déterminé la rupture, avait porté l'allongement par mêtre à $\frac{\theta}{L} = 0^{m}.034959$ et l'élongation permanente à $0^{m}.03284$.

62. Compression longitudinale du fer (Report, page 122).

La barre soumise à la compression longitudinale a : longueur L=3^m.04794, sa section carrée A=0^{mm}.00066856795.

Le mode d'expérimentation adopté rendait complétement impossible la flexion de la barre (voyez le Report).

| CHARGES par mètre carré $rac{P}{A}$. | compressions par mètre $\frac{e}{L}$. | MODULES DIVERS de compression C. |
|--|--|--|
| 3 467 679.2 | m. 0.000 225 0 | 15 411 911 111 |
| 6 516 871.2 | 0.000 391 7 | 16 638 573 000 |
| 9 565 063.2 | 0.000 558 3 | 17 132 480 000 |
| 1 2 613 2 55.2 | 0.0007417 | 17 005 872 000 |
| 14 137 350.2 | 0.000 833 3 | 16 965 498 800 |
| 15 661 447.2 | 0.0009417 | 16 631 000 000 |
| 17 185 543.2 | 0.001 066 7 | 16 110 943 000 |
| 18 709 639.2 | 0.001 191 7 | 15 699 957 000 |
| 20 233 735.2 | 0.001 358 3 | 14 896 367 000 |

- 63. Défaut d'élasticité. Le rapport constate (p. 122) que la compression a déterminé des raccourcissements permanents; mais il n'en donne pas la valeur, et se contente de les exprimer par une formule (p. 123) qui laisse quelques doutes, non sur le fait des contractions permanentes, mais sur l'étendue de celles-ci. L'élasticité du fer est donc altérée par la compression aussi bien que par l'extension, et nous verrons tout à l'heure qu'il en est de même pour la fonte, sous les plus faibles charges.
- 64. Rapport des accourcissements aux efforts, et module de compression. Le tableau montre d'ailleurs qu'il n'y a point proportionnalité entre les accourcissements et les charges, car les modules de compression C sont variables. On voit, en effet, les quantités dont la barre se comprime croître d'abord moins rapidement que les charges, jusques et y compris celle de 9^k.56 par millimètre carré; puis croître ensuite plus rapidement que les charges, ainsi que l'indique d'ailleurs la courbe ou traduction graphique de cette expérience à la planche CVIII.
- 65. Cette courbe des compressions est, en outre, parfaitement séparée de celle des extensions, ce qui semble indiquer que, dès les premiers efforts, la loi de la compression du fer est autre que la loi de son extension.

Il en résulte que, s'il n'y a pas d'erreur trop forte à craindre, en supposant que les très-faibles variations de longueur du fer sont proportionnelles aux efforts (§§ 3 et 9, deuxième et septième hypothèses), il y a lieu toutefois de distinguer le cas de l'extension de celui de la compression : car ils n'offrent pas la même proportionnalité. En d'autres termes, la théorie paraît devoir être amenée à distinguer le module d'extensibilité E du fer de son module de compressibilité C qu'elle consond aujourd'hui (§ 11), en vue de simplifier les formules de flexion qui deviennent ainsi doublement inexactes.

66. Flexions du fer forgé (Report, page 39).

La barre placée horizontalement et de champ porte par ses deux extrémités sur des rouleaux. L'effort qui la fléchit agit horizontalement en son milieu. La distance L entre les appuis $= 4^m.114726$. Dimensions de la barre rectangulaire dans le sens de l'effort $h = 0^m.038481$, et dans l'autre sens $l = 0^m.140284$.

| | EFFORTS at milieu = R. | FLÈCHES F après 5 minutes. Flèches permanentes après 5 minutes. | | Flèches supposées proportionnelles. |
|-----------------------|--|---|---|---|
| 1 2 4 6 8 | k. 12.6996 25.3992 50.7985 76.1977 101.5970 | m. 0.001 295 0.002 845 0.005 893 0.008 737 0.011 633 | m. 0 0 0 0.000 025 4 0.000 050 8 | n. 0.001 295 0.002 591 0.005 182 0.007 770 0.010 360 |
| 10 | 126.9962 | 0.014 503 | 0.000 076 2 | 0.01295 |
| 20 | 253.9921 | 0.028549 | 0.000 203 2 | 0.02590 |

67. Ainsi les slèches F croissent un peu plus rapidement que les efforts R de slexion : ce qui semble indiquer que, dans ce genre de désormation, l'extension des sibres a plus d'insluence que la compression. La tendance des slèches à croître plus rapidement que les efforts est très-maniseste dans toutes les expériences consignées au Report. Quant à l'altération de l'élasticité indiquée par les slèches permanentes qui persistent après l'enlèvement des charges, elle ne se décèle pas habituellement sous les charges très saibles; mais il faut remarquer que ces charges n'ont, en général, agi que durant cinq minutes.

68. Si l'on essayait de tirer de la première expérience du lableau ci-dessus un coefficient ou module de flexibilité E, on trouverait en partant de la formule (58), après y avoir introduit le moment d'inertie $\frac{lh^3}{42}$ qui convient à la section de la barro

$$E = \frac{1}{4i} \left(\frac{L}{h}\right)^3 \cdot \frac{R}{F}$$

E = 18 217 285 182

La seconde observation donnerait

E = 16584449733

La première valeur de E tirée de la flexion apparaît comme une sorte de résultante des deux modules E et C d'extensibilité et de compressibilité trouves plus haut, et semble indiquer encore la nécessité de reconnaître en eux deux quantités distinctes.

Passons à l'étude de la fonte.

69. Extensions et compressions de la fonte.

Les barreaux soumis à l'extension et à la compression sont de même fonte, de même longueur $L = 3^m.0479$, et de même section carrée $A = 0^{mm}.0006451366$.

Extensions (Report, pages 107 et 59).

| | CHARGES | Allongements par mètre $\frac{e}{L}$ | | ALLONGEMENTS permanents |
|--|--|--|--|--|
| | par mètre carré PA | réels. | supposés proportionnels. | par mètre. |
| 1 1.5 2 3 | k. 740 842.46 1 111 263.69 1 481 684.92 2 222 527.38 2 963 369.84 | m. 0.000 075 0.000 114 0.000 155 0.000 239 0.000 326 | m. 0.000 075 0 0.000 112 5 0.000 150 0.000 225 0.000 300 | m. 0.000 001 833 0.000 004 542 0.000 008 917 0.000 014 583 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 3 704 212.30 4 445 054.77 5 185 897.23 5 926 739.68 6 667 582.15 7 408 424.61 | 0.000 417 0.000 511 0.000 612 0.000 716 0.000 829 0.000 947 | 0.000 375 0.000 450 0.000 525 0.000 600 0.000 675 0.000 750 | 0.000 022 083 0.000 031 000 0.000 043 083 0.000 055 333 0.000 070 333 0.000 088 500 |

70. Compressions (Fonte) (Report, pages 107 et 67).

| | CHARGES | Compressions par mètre $=\frac{c}{L}$ | | ACCOURCISSEMENTS permanents |
|----------------------|--|--|--|--|
| | par mètre $=\frac{P}{A}$. | réelles. | supposées proportionnelles. | par mètre. |
| 1 2 3 4 5 6 7 9 | k. 1 451 598.32 2 903 196.65 4 354 794.97 5 806 393.30 7 257 991.62 8 709 589.95 10 161 188.27 11 612 786.60 | m. 0.000 156 0.000 323 0.000 498 0.000 657 0.000 829 0.001 003 0.001 180 0.001 362 | m. 0.000 156 0.000 312 0.000 469 0.000 625 0.000 781 0.000 938 0.001 094 0.001 250 | m. 0.000 003 917 0.000 018 833 0.000 033 333 0.000 053 750 0.000 070 583 0.000 090 625 0.000 117 083 0.000 142 666 |
| 8 9 1 0 | 13 064 384.92 14 515 983.25 | 0.001 542 0.001 719 | 0.001 406 0.001 563 | 0.000 170 917 0.000 207 000 |

71. Nous voyons ici le défaut d'élasticité se manifester encore, dès les plus faibles charges, sous la forme d'allongements permanents dans le cas de l'extension, et de raccourcissements permanents dans le cas de la compression. On voit de même dans le premier tableau les allongements réels croître plus rapidement que les charges, et cet effet est plus sensible dans la fonte que dans le fer. Les compressions par mètre croissent aussi avec plus de rapidité que les charges, mais suivant une loi différente de celle qui régit les extensions. Bien que les courbes tracées planche CVIII, et qui représentent les deux tableaux précèdents, se confondent assez bien en une seule et même droite tant que les efforts ne dépassent pas 2^k.50 par millimètre carré, il paraît que, en général ou mieux en moyenne, il n'en est pas ainsi.

En effet, la discussion générale de toutes ses expériences sur la fonte a conduit M. Hodgkinson à deux lois différentes, l'une pour l'extension, l'autre pour la compression, lois qui se trouvent exprimées avec une grande approximation par les formules sui-

vantes.

72. Lois de l'extension de la compression de la fonte. Soit Ke l'effort en kilogrammes capable de maintenir allongé d'une quantité absolue e un prisme de fonte de longueur et de section primitives L et A, toutes les dimensions étant exprimées en mètres, on a

$$\frac{K_e}{A} = m \left(\frac{e}{L}\right) - n \left(\frac{e}{L}\right)^2$$

et m = 9 805 383 948

n = 2045959898400

De même K_c étant l'effort en kilogrammes capable de maintenir raccourci d'une quantité absolue c un prisme de fonte de longueur et section primitives L et A, on a

$$\frac{K_c}{A} = p\left(\frac{c}{L}\right) - q\left(\frac{c}{L}\right)^2$$

ct p == 9099938772

q = 368 020 463 040

73. Si l'on calculait les modules E et C d'extensibilité et de compressibilité de ces fontes, en partant d'une variation de longueur par mètre = ± 0.0001, on trouverait, en négligeant les derniers chiffres:

E = 9 600 000 000

et C=9 063 000 000

ou environ E=1.06 C

et C = 0.943 E

Les deux formules de M. Hodgkinson s'appliquent du reste, avec beaucoup d'approximation, depuis les plus faibles charges jusqu'à celle qui avoisine la rupture de ces fontes par extension.

74. Rupture. La rupture par extension a cu lieu en moyenne sous un effort par mètre carré == 11 045 745^k, et la moyenne des extensions par mètre la plus voisine de la rupture s'est élevée à

$$\frac{e}{L} = \frac{1}{600} = 0^{m}.001666...$$

La compression moyenne par mètre s'est élevée à

$$\frac{c}{L} = \frac{1}{775} = 0^{m}.001290$$

sous la charge de 11 045 745^k par mètre qui avait déterminé la rupture par extension.

Les formules ci-dessus s'appliquent donc jusqu'à ces extensions et compressions par mêtre.

75. Module d'élasticité E de ces fontes. Les extensions et compressions de la fonte dans les tableaux précèdents croissant plus rapidement que les efforts, il est évident que les modules d'élasticité E qu'on en déduira diminueront à mesure que les charges seront plus élevées. Limitant ces charges à celle de 2 à 3 kil. par millimètre carré, on tirera des cinq premières lignes du tableau relatif aux extensions, en négligeant les derniers chiffres, et des deux premières lignes de celui des compressions, savoir :

$$\frac{P}{A} \cdot \frac{L}{e} = E \qquad \qquad \frac{P}{A} \cdot \frac{L}{c} = C$$

$$9 877 800 000
9 712 800 000
9 559 200 000
9 292 700 000
9 292 700 000
9 094 700 000
$$9 507 440 000 = E$$$$

En attendant que la théorie ait séparé le module d'extension E du module de compression C, on pourra se contenter d'introduire dans les formules le module moyen E = 9322145000 pour les fontes du genre de celles qui ont été essayées; ou mieux encore, on prendra C pour les calculs relatifs aux compressions et E pour ceux relatifs aux extensions. Malheureusement, nous allons voir la flexion donner au module de la fonte encore une autre valeur, mais pour une autre fonte, il est vrai. Ce qui montrera une fois de plus la nécessité imposée aux ingénieurs d'étudier les fontes qu'ils emploient.

76. FLEXION DE LA FONTE (Report, pages 68 et 70).

La distance L des appuis fixes $= 4^m.1147$; la largeur l des barres $= 0^m.077875$; leur dimension dans le sens de l'effort Rappliqué au milieu et qui les fléchit est $h = 0^m.038658$.

Remarquez que l'appareil est disposé de telle sorte que l'effort de flexion agit horizontalement sur la barre, placée elle-même hori-

zontalement et de champ (*).

| | Effort R au milieu. | Flèches F observées au bout de 5 minutes. | Flèches supposées proportionnelles à R. | Flèches permanentes après 5 minutes. |
|-----------------------------------|--|--|---|---|
| 1 2 4 6 8 10 12 | k. 12.6996 25.3992 50.7985 76.1977 101.5970 127.1962 152.7955 | m. 0.004 617 0.009 535 0.019 522 0.030 074 0.041 452 0.053 467 0.066 142 | m. 0.004 617 0.009 346 0.018 468 0.027 703 0.036 938 0.046 172 0.055 406 | m. 0.000 041 0.000 173 0.000 488 0.001 189 0.002 322 0.003 774 0.005 756 |
| 14 16 | 178.3947 203.9940 | 0.080 493 0.095 402 | 0.064 641 0.073 876 | 0.008362 0.011618 |

77. Nous voyons encore ici l'alteration de l'élasticité se manifester dès les plus faibles charges et les slèches permanentes croître très-rapidement. Quant aux slèches totales de la troisième colonne, elles croissent, comme pour le fer, plus rapidement que les charges, de sorte que les modules d'élasticité É que l'on déduirait des observations successives diminueraient sans cesse. Ainsi la première

charge 12^k.6996 donnerait E= 10647790722 et la charge 76^k.19 E= 9808037490

pour la même barre; de sorte qu'il devient bien difficile de fixer un module unique E applicable à la fois, sans trop d'erreur, à l'extension, à la compression et à la flexion d'une seule et même espèce de fonte. Quant à l'impossibilité de trouver un module unique qui convienne à la substance fonte en général, j'espère la rendre évidente en consignant ici les valeurs si variables de E qui ont été déduites d'expériences sur la flexion seulement.

On a trouve:

| Fonte douce | • | 10 653 000 000 |
|-----------------|---|----------------|
| Fonte de Carron | (vent chaud), no 2 | 11300000000 |
| Id. id. | (vent froid), n° 2 | 12123000000 |
| Fonte de Devon | (vent chaud), n° 3 | 15770000000 |
| Id. id. | (vent froid), n° 3 | 16 070 000 000 |

^(*) Il n'y a donc pas lieu de corriger les résultats de l'influence due au poids de la barre.

78. Je remarque que le millième des nombres ci-dessus exprime assez exactement en kilogrammes l'effort par mètre carré qui dé-

terminerait la rupture de ces fontes par extension.

Il n'a point été trouvé de rapport constant entre ce dernier effort et celui qui romprait les sontes par compression. Le premier est au second tantôt :: 1:4.337, tantôt :: 1:8.493, et en moyenne :: 1:6.595.

On trouvera à l'article Fer et Fonte (pages 745 et 751 de cet Aide-Mémoire) le résumé des expériences de M. Hodgkinson sur la rupture par compression des colonnes en sonte et en ser.

79. Module d'élasticité des bois. On s'accorde à prendre les valeurs suivantes pour les modules d'élasticité des bois

E = 1 178 000 000 pour le chêne,

E == 1 300 000 000 pour le sapin,

E = 1500000000 pour le pin,

et on ne les soumet pas habituellement à des efforts supérieurs à 800 000^k par mêtre carré,

80. Torsion. Je ne rappellerai pas ici comment les hypothèses théoriques ont conduit aux formules suivantes par lesquelles on a coutume d'exprimer les résistances à la torsion, et qui supposent toujours que la limite d'élasticité n'est pas atteinte, et je me contente de reproduire ces formules très-incertaines.

dest la longueur de l'arc de cercle d'un mêtre de rayon qui mesure le déplacement angulaire de l'effort de torsion, dans le plan où il agit.

P est cet effort.

a la distance de son point d'application à l'axe de figure du solide tordu.

L la distance de la section fixe d'encastrement du solide au plan du moment Pa.

G ca qu'on appelle le module de torsion.

On a, dans le cas d'un cylindre dont r est le rayon:

$$\theta = \frac{2 a}{\pi G} \cdot \frac{PL}{r^4}$$

et dans le cas d'un prisme à section rectangulaire dont b et c sont les côtés:

$$\theta = \frac{3 P L a (b^2 + c^4)}{G b^2 c^3}$$

La plus grande incertitude règne en outre sur les valeurs numériques de G; les uns font en général $G = \frac{2}{5}E$, d'après M. Cauchy;

RESISTANCE DES MATERIAUX.

E étant le module d'extensibilité de la substance, les autres prennent:

G = 6612300000 pour les fers ronds,

G == 5510600000 pour les fers carrés,

d'après les anciennes expériences de Duleau (page 756 de l'article Fer et Fonte), ou encore d'après l'ingénieur anglais Bevan:

G=7504628602 pour le fer comme pour l'acier,

et G = 4014077184 pour la fonte.

1442

81. De la théorie de la rupture. Je ne m'occuperai pas de cette théorie, qui n'est aujourd'hui qu'une extension démesurée des hypothèses, déjà trop contestables, sur lesquelles repose la théorie de la résistance élastique; l'expérience suivante, due à M. Hodgkinson, suffira pour donner une idée de la confiance qu'elle mérite.

Deux pièces de même fonte et de même forme, dont la section commune est indiquée ci-dessous, ont été successivement soumises aux mêmes efforts R agissant au milieu de leur longueur L, l'une ayant la nervure de renfort en dessous et l'autre en dessus. Ces deux pièces qui, d'après la théorie de la rupture, auraient dû rompre sous la même charge, ont, ainsi qu'on le voit, offert des résistances réelles qui ont été entre elles :: 165:507 ou :: 1:3.07. Cette expérience souvent répétée a toujours donné des résultats analogues.

82. Flexions et rupture de deux pièces de même vonte et de même forme (Researches, page 380).

| Cha | rges R | | | | | | | |
|---|---------------|---|---|---------------------|-------------------------|--|--|--|
| n | au nilieu. | Flèches correspondan- tes. | Flèches permanentes. | Flèches F. | Flèches permanentes. | | | |
| 1 2 3 4 1 5 5 6 4 2 6 4 2 6 5 6 4 2 6 6 4 2 6 6 6 1 2 6 6 1 2 6 6 1 2 6 | | 0.000 812 8 0.001 168 4 0.001 625 6 0.003 302 0 0.006 934 1 0.011 277 6 0.015 697 2 0.020 650 2 0.026 162 0 | 0.000 025 4 0.000 050 8 0.000 101 6 0.000 127 0 0.000 508 0 0.000 889 0 0.001 473 2 0.002 362 2 0.003 302 0 | A B = 0 A B = 0 I | | | | |

83. Conclusions. Il semble résulter de cet exposé: — que, contrairement à ce que prescrivait d'Alembert, « la géométrie, qui ne doit « qu'obéir à la physique quand elle se réunit avec elle, lui commande « quelquefois, » ici, — que l'élasticité des corps solides paraissant altérée dès les plus faibles efforts, l'expression limite d'élasticité n'a plus de sens et doit disparaître, avec le temps, du langage de la science; — que si, sans avoir à redouter de trop fortes crreurs, la théorie peut encore prendre pour base la proportionnalité des efforts aux variations de longueur dans les solides, il convient que ces variations et ces efforts soient encore plus limités qu'on ne l'admet généralement; — qu'il y a lieu surtout de distinguer la proportionnalité qui se manifeste dans le cas de l'extension de celle qui convient à la compression, et de faire dès lors deux quantités distinctes des modules E et C d'extensibilité et de compressibilité. Il en résul-

1444 REVÊTEMENT. — RHUMB DE VENT. — RICOCHET.

tera évidemment que l'axe neutre d'un solide sièchi ne passera plus par le centre de gravité de sa section transversale, et que les sormules relatives à la slexion deviendront ainsi un peu plus compliquées; elles n'en seront que plus exactes, et la pratique, avec raison, tient plus à la vérité qu'à l'élégance des résultats. Ensin la théorie importante de la rupture, qui comprend la recherche des solides de plus grande résistance, est à resondre tout entière. C'est aux hommes dont le nom fait autorité dans la science qu'il appartient d'imposer ces résormes, sans lesquelles la théorie de la résistance des solides ne saurait prétendre, désormais, à la consiance des praticiens.

REVÊTEMENT. Voyez l'article Murs, à la page 1194.

RHUMB DE VENT, ou encore rumb de vent (les marins prononcent ron de vent). C'est un angle de 11° 15' embrassant dès lors la 32° partie de la circonférence de l'horizon. Huit rhumbs forment donc un angle droit. M. Parisot pense que rhumb est une corruption de rhombe, lozange, cette figure géométrique étant celle qu'on traçait autrefois sur les cartes pour y figurer l'aiguille d'une boussole.

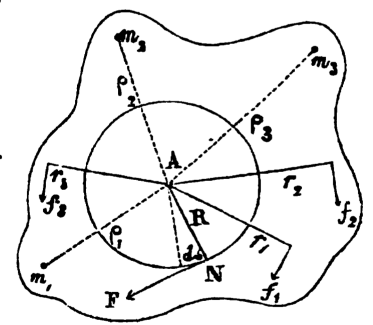
RICOCHET. Voyez Pénétrations, pag. 1249.

ROMAINE. Voyez Balances, pag. 109.

ROTATION. Un corps d'une forme quelconque tourne autour d'un axe fixe A, en vertu de forces $f_1 /_2 f_3 \dots$ appliquées à des distances respectives de l'axe fixe désignées par $r_1 r_2 r_3 \dots$ Chaque force agit tangentiellement au cercle décrit par son point d'appli-

cation, et le plan de ce cercle est perpendiculaire à l'axe fixe. Nous supposerons, en outre, que cet axe A est vertical.

En vertu de l'équivalence des moments, la somme algébrique des moments de toutes les forces f peut être remplacée par le moment FR d'une force unique F agissant à une distance R de l'axe fixe, moment qu'on déterminera par la relation



$$\mathbf{F} \mathbf{R} = f_1 r_1 + f_2 r_2 + f_3 r_3 + \dots = \Sigma (f r). \dots (1)$$

en ayant égard aux signes des moments partiels.

Soit supposée nulle la vitesse angulaire ω_o dont le corps était animé au moment où les forces ont commencé à agir, appe-

lons $d\omega$ l'accroissement de vitesse angulaire que lui communique à chaque instant dt la force F, chacune des petites masses $m_1 m_2 m_3 \dots m_t$ prenant un accroissement de vitesse $\rho_1 d\omega$, $\rho_2 d\omega$, $\rho_3 d\omega$..., $\rho_1 d\omega$ proportionnel à sa distance ρ à l'axe opposera à l'accélération $\frac{\rho d\omega}{dt}$ une force d'inertie $\frac{m\rho d\omega}{dt}$ dont le moment par rapport à l'axe A sera $\frac{m\rho^2 d\omega}{dt}$. La somme Σ de tous les moments semblables étendue à toutes les parties matérielles du corps ou $\frac{d\omega}{dt} \Sigma (m\rho^2)$ sera donc égale au moment des forces f, en vertu du principe de l'égalité entre l'action et la réaction, donc

$$\frac{d\omega}{dt}\Sigma(m\rho^2) = \Sigma(fr) = FR. \dots (2)$$

et
$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{\Sigma(fr)}{\Sigma(m\rho^2)} = \frac{FR}{i}..........(3)$$

Ainsi, l'accèlération angulaire $\frac{d\omega}{dt}$ s'obtiendra en divisant le moment résultant FR des sorces mouvantes et résistantes par le moment d'inertie $I = \Sigma$ $(m \rho^2)$ de la masse tournante (pag. 1160), tous les moments étant pris par rapport à l'axe fixe.

Cette accelération serait nulle, et le corps tournant conserverait sa vitesse angulaire primitive, quelle qu'elle fût, si l'on avait

$$FR = f_1 r_1 + f_2 r_2 + f_3 r_3 \dots = 0 \dots (4)$$

c'est-à-dire si la somme des moments des forces mouvantes était égale à celle des moments des forces résistantes.

Si au contraire la première somme excède la seconde d'une quantité constante, le corps tournant acquerra en un nombre t de secondes une vitesse angulaire ω que l'on obtiendra en multipliant la valeur (3) de l'accélération angulaire par ce nombre t

$$\omega = \frac{FR}{\Sigma(m\,\rho^2)}t. \ldots (5)$$

ct il est clair qu'en vertu de son inertie, le corps tournant conservant la vitesse angulaire quelconque ω_o qu'il pouvait avoir au moment où les forces f lui ont été appliquées, il jouit en général, au bout du temps t, d'une vitesse angulaire totale $=\omega + \omega_o$.

Equation du travail. Soit de le petit arc décrit à la distance R de l'axe de rotation par le point d'application N de $F = \frac{\Sigma(fr)}{R}$ pendant

le petit temps dt, la vitesse angulaire du système ayant à cet instant la valeur quelconque ω ; $\frac{ds}{dt}$ vitesse du point N aura encore pour son expression ω R, d'où

multipliant par ces petits chemins l'expression de F tirée de l'équation (3), il vient pour le travail élémentaire des forces constantes f

$$\mathbf{F} ds = \omega d\omega \Sigma (m \rho^2) \dots \dots (7)$$

de sorte que, si Ω est la vitesse angulaire acquise par le système, pendant que le point d'application de F a décrit l'arc quelconque S, on a

$$\mathbf{F} \mathbf{S} = \frac{\Omega^{2}}{2} \Sigma (m \, \rho^{2}). \quad \ldots \qquad (8)$$

Ainsi le travail résultant FS est numériquement égal à la moitié du produit du moment d'inertie du corps tournant par le carré de la vitesse angulaire Ω qu'il a acquise.

Force vive de rotation. Si l'on remarque que la vitesse v d'une petite masse quelconque m du corps tournant est le produit $\omega \rho$ de la vitesse angulaire ω par sa distance ρ à l'axe; que dès lors sa force vive mv^2 égale $m\omega^2\rho^2$, et que la somme de toutes les forces vives du système $\Sigma (mv^2) = \omega^2 \Sigma (m\rho^2)$, on voit d'une part que la force vive d'un corps qui tourne est le produit du carré de sa vitesse angulaire par son moment d'inertie pris par rapport à son axe de rotation; de l'autre que, dans les mouvements de rotation comme dans les mouvements de transport parallèle, le travail résultant de toutes les forces appliquées au corps mobile est numériquement égal à la moitié des forces vives qu'il a acquises.

Si le mobile était animé à la fois d'un mouvement de transport parallèle et d'un mouvement de rotation, le travail des forces qui l'animent devrait évidemment être égalé à la moitié de sa force vive de translation plus la moitié de sa force vive de rotation. C'est le cas des corps qui roulent sur les plans inclinés, voyez pag. 1279.

Si l'on suppose maintenant que l'axe A du corps tournant est horizontal, et que le corps n'est soumis qu'à son propre poids P, le moment résultant FR (3) deviendra le produit du poids P du corps par la projection horizontale, à l'instant que l'on considère, de la distance D de son centre de gravité à l'axe fixe. Ainsi, a étant l'angle de D avec la verticale à cet instant, on aura pour l'accélération angulaire (3)

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{P D \sin \alpha}{\Sigma (m \rho^2)} = \frac{M D g \sin \alpha}{\Sigma (m \rho^2)}. \qquad (9)$$

et l'on retombera sur le cas étudié à la pag. 1143.

Enfin, si le corps se réduit à une seule molécule matérielle dont la masse $m = \frac{p}{g}$ agit à la distance L d'un axe horizontal, on a pour l'accélération angulaire, variable avec l'angle α

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{m g \operatorname{L} \sin \alpha}{m \operatorname{L}^2} = \frac{g \sin \alpha}{L}. \quad . \quad . \quad . \quad (10)$$

et l'on revient au cas du pendule simple qui a été traité page 1251.

Applications. La formule (8) donnerait immédiatement les con-

ditions du travail de la machine cijointe, en y remplaçant FS par le produit du poids P multiplié par la hauteur H dont il est descendu: ainsi l'on aurait

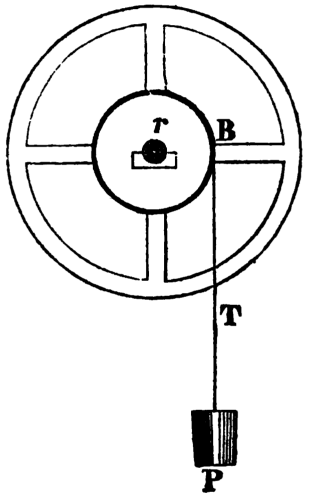
$$P H = \frac{\Omega^2}{2} \Sigma (m \rho^2). . . . (11)$$

$$\Omega = \boxed{\frac{2PH}{\Sigma (m \rho^2)}}$$

$$H = \frac{\Omega^2 \Sigma (m \rho^2)}{2P} . . . (12)$$

en observant bien que le moment d'inertie Σ ($m\rho^2$) doit comprendre celui du poids P par rapport à l'axe sixe, comme si ce poids était appliqué en B.

ei



Si l'on voulait obtenir la tension T du cordon pendant le mouvement, on remarquerait que le centre de gravité du poids se meut plors comme un corps libre soumis à la force (P — T). L'accélération pendant son mouvement de transport parallèle est donc

$$\frac{dv}{dt} = \frac{g(P-T)}{P} = \frac{Force}{masse} = \frac{r d\omega}{dt}. \dots (13)$$

d'où, pour la tension T du cordon, en faisant $\mathbf{M} = \frac{\mathbf{P}}{g}$

$$T = P - M \frac{r d\omega}{dt} \dots \dots (14)$$

c'est-à-dire que la tension est égale au poids P diminué de sa sorce

d'inertie ou de la force avec laquelle il résiste à l'accélération : or nous avons, en vertu de la relation (3)

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{Pr}{\Sigma(m\rho^t)}. \dots \dots \dots \dots (15)$$

Substituant dans l'équation (14) cette valeur de l'accélération angulaire de la machine, on a encore

$$T = P \left[1 - \frac{M r^3}{\Sigma (m \rho^3)} \right] \dots \dots (16)$$

forme sous laquelle on reconnaît plus facilement 1º que la tension T du cordon est constante, puisqu'elle ne dépend que de quantités qui ne changent pas; 2º que pendant le mouvement, la pression sur l'axe, résultante W + T du poids W du volant et de la tension du cordon, est toujours moindre que le poids total du système W + P.

Si l'on supposait maintenant qu'un poids p = m g agît à la circonférence du volant pendant qu'un autre poids p' = m'g agirait à la circonférence de l'arbre pour faire tourner le système en sens

contraire, la formule (3) nous donnerait encore pour l'accélération angulaire

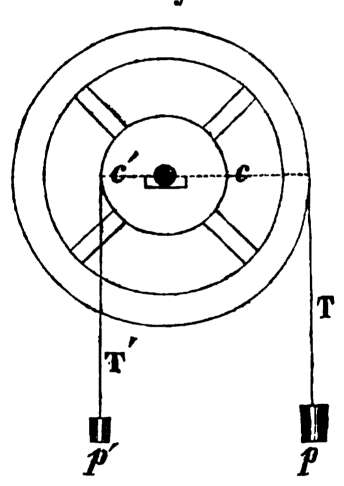
$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{g(mc - m'c')}{\Sigma(m\rho^2)} = \frac{pc - p'c'}{\Sigma(m\rho^2)} (17)$$

à cause de

$$FR = pc - p'c' = g(mc - m'c')$$
, et remarquant que

$$\Sigma (m \rho^2) = M k^2 + m c^2 + m' c'^2$$

comprend ici le moment d'inertie du volant dont le poids est P = Mg, plus celui du poids p plus celui du poids p'.



On aurait donc pour la vitesse angulaire ω acquise par le système au bout de t secondes

$$\omega = \frac{(m c - m' c')}{\Sigma (m \rho^2)} g t. \qquad (18)$$

L'équation (8) du travail deviendrait, en y faisant FS = ph - p'h'

$$ph - p'h' = \frac{1}{2}\omega^2 \Sigma (m\rho^2) = \frac{1}{2}\omega^2 [Mk^2 + mc^2 + m'c'^2].$$
 (19)

c'est-à-dire que le travail des poids est égal à la moitié de la somme des forces vives de toutes parties mobiles du système.

Quant aux tensions T, T! des cordons, on les obtiendra facilement en raisonnant comme dans le premier cas; on trouverait

$$T = p - m \frac{c d\omega}{dt}$$
 et $T' = p' + m' \frac{c' d\omega}{dt}$. (20)

ou en remplaçant l'accelération angulaire par sa valeur (17)

$$\mathbf{T} = p - \left[\frac{p \, c - p' \, c'}{\Sigma \left(m \, \rho^2\right)}\right] \frac{p \, c}{g} \quad \text{et} \quad \mathbf{T}' = p' + \left[\frac{p \, c - p' \, c'}{\Sigma \left(m \, \rho^2\right)}\right] \frac{p' \, c'}{g}. \quad (21)$$

les tensions T et T' sont donc constantes.

Appelant II la pression de l'axe sur son coussinet pendant le mouvement, on a, P étant le poids du volant,

$$\Pi = P + T + T' = P + p + p' - \frac{(pc - p'c')^2}{g \Sigma (m \rho^2)}. \quad (22)$$

et pc étant plus grand que p'c', le dernier terme sera toujours soustractif et la pression sur le coussinet toujours moindre que la somme des poids P + p + p' du système. Le coussinet est ainsi déchargé, pendant le mouvement, de la dissérence des forces d'inertie des poids mobiles.

En faisant c' = c dans la figure et dans les formules (17 à 22), on obtiendrait la théorie entière de l'ingénieuse machine d'Atwood, déjà esquissée à la page 803.

Voyez encore l'article Centre spontané de rotation, pag. 261.

ROUES HYDRAULIQUES. Quelles que soient les dispositions et les formes des roues hydrauliques, l'action de l'eau qui les anime présente en général les circonstances suivantes ou quelques unes d'entre elles:

1. Un certain poids P de liquide, dont nous désignerons toujours la masse par M == - et le volume par Q, sort dans chaque seconde du bief supérieur à la roue, et descend, après avoir agi sur celle-ci, jusques au bief qui lui est inférieur.

H désignant la distance verticale des positions inférieure et supérieure du centre de gravité du poids P, le produit PH est le travail absolu de la chute en une seconde, et dès lors, la limite supéricure du travail qui puisse être transmis à la roue dans le même

temps.

2. Avant que la masse M atteigne le système de la roue (pl. CX), on la laisse souvent descendre d'une certaine hauteur h et acquérir ainsi une vitesse V plus grande que la vitesse v du point de la roue qu'elle va choquer. Cette vitesse d'affluence V ne pourrait être égale à la vitesse $\sqrt{2gh}$, due à la hauteur h, qu'autant que l'on aurait su éviter les frottements et les contractions; mais, en général, la vitesse réclle d'affluence V scra plus petite que $\sqrt{2gh}$, et pourra être approximativement calculée par les formules de l'article Ecoulement (pag. 567); et la demi-force vive $\frac{1}{2}\frac{P}{g}$ V^2 , avec laquelle le liquide s'introduit dans le système de la roue, sera moindre que le travail Ph de la gravité sur le poids P.

- 3. Parvenue au contact de la palette de l'aube ou de l'auget, la masse liquide perdra à leur rencontre, en bouillonnements et tourbillonnements, une vitesse w que nous déterminerons pour chaque cas particulier, et qui dépendra de l'intensité de la vitesse d'affluence V, de celle de la vitesse v de la roue, et de l'angle a que ces vitesses forment entre elles, ou des angles A et B qu'elles forment avec le plan de l'aube.
- $\frac{1}{2}\frac{P}{g}$ w' représentera donc généralement la demi-force vive perdue par l'effet du choc, ou le travail dissipé en ébranlements et en tourbillonnements (pag. 327); et comme on admet ici que la vitesse v de la roue ne change pas au moment du choc, w se réduira, en vertu du théorème de *Carnot*, à la scule vitesse que le liquide a perdue.
- 4. Après le choc, il pourra arriver que la masse M quitte la roue et si u est la vitesse absolue qu'elle prend alors dans l'espace, elle emportera avec elle une demi-force vive $\frac{1}{2} \frac{P}{g} u^2$ qui sera désormais entièrement perdue pour le système..
- 5. Ensin, la forme, la grandeur et la position de la roue (pl.CX), sont le plus souvent telles que, entre son point d'introduction et son point de sortie, le centre de gravité du poids P du liquide introduit parcoure, en pressant les aubes, augets ou palettes, un certain chemin dont nous désignerons la projection verticale par h', et développe ainsi un travail moteur Ph'.
- 6. Supposant toutes ces diverses circonstances réunies et le mouvement de la machine parfaitement uniforme, appelant F la résistance constante tangentielle qui s'oppose au mouvement de la roue et que l'on suppose appliquée au point qui parcourt circulairement v mètres par seconde, on aura pour le travail résistant Fv dont la roue est capable, ou pour son esset utile théorique exprimé en kilogrammètres par seconde.

$$Fv = Ph' + \frac{1}{2} \frac{P}{g} [V^2 - w^2 - u].$$
 (1)

Cet effet n'égalerait donc le travail absolu PH de la chute d'eau (1) que sous les conditions: 1° $(u^2 = o)$ que l'eau sortit de la roue sans vitesse; 2° $(w^2 = o)$ qu'il n'y eût aucune vitesse dissipée en ébranlements et tourbillonnements, c'est-à-dire qu'il n'y eût pas de choc; 3° $(V^2 = 2gh)$ qu'il n'y eût ni frottement du liquide, ni contractions.

- 7. Nous n'avons plus, pour former l'équation particulière applicable à chaque système, qu'à introduire dans l'équation générale (1) les valeurs de h', V, u et w, qui lui sont propres; et la recherche de la vitesse perdue w et de la vitesse absolue de sortie u pouvant être facilitée par la détermination de la vitesse relative W; nous allons d'abord nous occuper de celle-ci.
- 8. De la vitesse relative W. Soient (fig. 2, pl. CX) b a un petit élément plan d'une palette ou d'une face d'auget, MH la grandeur et la direction de la vitesse uniforme v dont il est animé au moment où il est atteint par la masse liquide; soit MD la grandeur et la direction de la vitesse absolue V de cette masse, a l'angle aigu compris entre les directions de V et de v. Il est bien évident que les esfets du choc ne dépendent que de la vitesse de l'un des corps par rapport à l'autre corps, et que les actions et réactions mutuelles de la palette et du liquide ne seraient en rien altérées, si ces deux corps étaient entraînés dans l'espace d'un mouvement commun uniforme en quelque sens qu'il ait lieu. Or, nous n'avons qu'à réaliser cette hypothèse pour obtenir très-facilement leur vitesse relative. Imaginons que, à l'instant du choc, le milieu dans lequel il s'opère soit emporté avec le liquide et la palette en sens inverse du mouvement de celle-ci avec sa propre vitesse MH' = - v; et considérons alors l'élément ba de la palette. Nous voyons qu'ainsi animé de deux vitesses égales et contraires MH et MH', il est en repos dans l'espace. Quant à la masse liquide, elle s'y trouve maintenant animée et de sa vitesse primitive MD=V et de la vitesse MH' du milieu; elle a donc dans l'espace une vitesse absolue W = A E, résultante en intensité et direction des composantes M D et M H'. Or, cette vitesse absoluc dans l'espace est la vitesse du liquide relativement à la palette, puis. que celle-ci y est maintenant en repos. On a donc (Géom., B. 32)

$$W^2 = V^2 + v^2 - 2 V v \cos \alpha \ldots (2)$$

9. On aurait encore pour la vitesse relative W en fonction de ses composantes parallèle et perpendiculaire à la vitesse du point choque (fig. 2, pl. CX).

$$W^{2} = \overline{HC}^{2} + \overline{CD}^{2} = (MC - MH)^{2} + \overline{CD}^{2} = (V\cos\alpha - v)^{2} + V^{2}\sin^{2}\alpha$$
 (3)

Enfin, il est souvent plus commode d'exprimer cette vitesse relative en fonction de ses composantes perpendiculaire et parallèle au pian à a de la palette; A et B étant alors les angles aigus respectivement sormés par les directions de V et de v avec le plan de la palette, on à sacilement, en décomposant ces vitesses perpendiculairement et parallélement à ce plan et cherchant leur résultante W,

$$W^{2} = (V \sin. A - v \sin. B)^{2} + (V \cos. A + v \cos. B)^{2}. (4)$$

$$= V^{2} + v^{2} + 2 V v \cos. (A + B)$$

$$= V^{2} + v^{2} - 2 V v \cos. \alpha$$

en remarquant que A → B == 180° -- a

d'où
$$\cos. (A + B) = \cos. (180^{\circ} - \alpha) = -\cos. \alpha;$$

Si A ou B était obtus son cosinus devrait prendre le signe - dans

la formule (4).

Il devient assez facile maintenant d'obtenir la plupart des équations particulières; commençons par telle des roues à augets, et supposons d'abord que la roue ait un grand diamètre et se meuve lentement.

- 10. Roues à àugets, lentes (fig 1, pl. CX). On appelle ainsi les roues d'un grand diamètre dont la vitesse à la circonférence extérieure est comprise entre 1^m et 2^m au plus. On admet que les sugets ne sont jamais qu'à moitié remplis. La force centrifuge ayant alors peu d'influence sur le versement des augets inférieurs, on suppose que le liquide descend tout entier jusqu'au point le plus bas de la roue, et h' représente alors la distance verticale de ce point K au centre de gravité du liquide contenu dans le premier auget M no. Il règne, il est vrai, une légère incertitude sur la vraie position de ce centre de gravité, origine de la hauteur h'. On pourrait l'évaluer approximativement, mais, en vue de simplifier, les auteurs s'accordent à prendre pour la limite supérieure de h' le point M où la lame d'eau atteint la circonférence extérieure.
- 11. Ils supposent en outre que le liquide en quittant la roue au point K, y est animé d'une vitesse absolue u égale à celle v de la roue. Cette supposition

$$u = v$$

manque un peu d'exactitude, en ce que le liquide à la sortie prend généralement ici en coulant sur la face de l'auget, une vitesse dirigée en sens inverse de la vitesse v de la roue, et acquiert des lors une vitesse absolue « qui diffère de v. Mais cette hypothèse compensant un peu la précèdente, on la laissera d'abord subsister.

12. L'eau une fois introduite dans le premier auget et n'en pouvant pius sortir, n'a bientôt plus que la vitesse v de celui-ci; donc, la vitesse de qu'elle a perdue contre la face de l'auget ou contre son_ fond, ou contre le tambour de la roue, est sa vitesse relative tout entière, et dès lors (2),

$$w^2 = W^2 = V^2 + v^2 - 2 V v \cos \alpha$$

13. Mettant ces diverses valeurs dans l'équation (1), il vient pour l'expression théorique généralement admise de l'esset utile approximatif de ces roues,

$$F v = P h' + \frac{1}{2} \frac{P}{\theta} [V^2 - V^2 - v^2 + 2 \nabla v \cos \alpha - v^2]$$

ou
$$\mathbf{F}v = \mathbf{P}h' + \frac{\mathbf{P}}{g} [\nabla \cos \alpha - v]v.$$
 (5)

Mais il importe de ne pas perdre de vue les hypothèses sur lesquelles elle est fondée.

14. Le maximum de cette expression correspondrait à

$$v = \frac{V\cos\alpha}{2} \dots \dots \dots \dots (6)$$

et le travail transmis à la roue, lorsqu'elle prendrait cette vitesse, deviendrait

$$Fv = Ph' + \frac{P}{g}v^2 = Ph' + \frac{1}{4}\frac{P}{g}V^2\cos^2\alpha.$$
 (7)

Mais on peut, dans la pratique, s'éloigner toujours notablement de la condition (6) que ce maximum impose. D'une part, en effet, ce qui intéresse la pratique, c'est moins la vitesse qui rendra maximum le travail transmis à la roue que celle qui rendra maximum le travail que cette roue transmettra aux pièces qu'elle conduit et ces vitesses sont différentes (voy. pag. 1093, § 26). D'autre part, l'équation (5) suppose que la vitesse absolue de sortie u est précisément celle v de la roue, tandis que l'on parvient souvent, à l'aide de certaines dispositions à rendre la vitesse de sortie u à peu près nulle dans les roues à augets lentes. Or, si l'on supposait u réeltement nulle, l'équation générale (1) deviendrait après les substitutions indiquées,

$$\mathbf{F}v = \mathbf{P}h' + \frac{\mathbf{P}}{g} \left(\mathbf{V}\cos\alpha - \frac{1}{2}v \right) v. \dots (8)$$

et cette nouvelle valeur du travail de la roue à augets, parfois aussi approximative que celle qui est exprimée par l'équation (5), devient maximum à la condition

$$v = V \cos \alpha \ldots \ldots (9)$$

qui sixe à la vitesse v de la roue une valeur justement double de celle déjà trouvée (6) et élève F v à

$$\mathbf{F} v = \mathbf{P} h^{\prime} + \frac{\mathbf{P}}{2g} \nabla^{2} \cos^{2} \alpha \dots (9)$$

Il y a donc lieu en général d'examiner attentivement quel est celui des cas dans lequel on se trouve, ou dont on se rapproche, avant de fixer la vitesse v qu'il convient de donner à la roue pour obtenir le maximum d'esset.

15. Du tracé de l'auget. En outre, ces équations supposent essentiellement que le poids P de liquide qui est sorti du bief supériear dans chaque seconde est effectivement entré tout entier dans la roue. Or, c'est ce qui évidemment n'aurait pas lieu, si les composantes de v et V perpendiculaires à la face de l'auget (4) étaient telles que l'on eût

$$v \sin B > V \sin A \dots (10)$$

En effet, la face extérieure ou aval de l'auget choquerait alors la lame liquide de dessous en dessus; chaque face d'auget à la rencontre de la lame ferait battoir, comme disent les charpentiers, et projetterait au loin, en dehors de la roue, une partie notable du liquide moteur; de plus, ce travail de projection étant essentiellement négatif, une roue ainsi tracée (et l'on en voit!) emploierait une partie de sa puissance à dilapider l'autre, et le calcul d'une pareille machine serait à peu près impossible.

16. Si l'on avait au contraire (4)

$$V \sin A > v \sin B \dots (11)$$

ce serait alors le liquide qui frapperait perpendiculairement la face intérieure ou amont de l'auget, avec l'excès de la première vitesse sur la seconde, ce qui pourrait causer quelques légers rejaillissements qu'il est bon d'éviter, bien qu'ils soient loin d'avoir ici les inconvénients très-graves du choc de la face d'aval sur le liquide, que nous avons signalés plus haut.

17. La composante v sin. B de la vitesse de la roue ne pouvant être convenablement plus petite, et surtout ne devant jamais être plus grande que la composante V sin. A du liquide, la face de l'auget devra donc être tracée de manière à satisfaire à la condition

$$v \sin B = V \sin A$$
 ou $\frac{\sin B}{\sin A} = \frac{V}{v}$... (12)

ce qui est facile. Tracez, en effet, par la méthode indiquée page 592, la trajectoire du filet supérieur de la lame liquide. Par le point M (fig. 1, pl. CX), où cette trajectoire rencontre la circonférence de

la roue, menez d'une part une tangente M D à cette trajectoire, de l'autre une tangente M H à la circonférence. Sur la première tangente, portez à une grande échelle une longueur M D qui représente la vitesse réelle d'affluence V; sur M H, à la même échelle, portez une longueur M H égale à la vitesse de la circonférence extérieure de la roue; par les points Det Hainsi déterminés, menez une droite DH p, et par le point M une parallèle M E à cette droite, M E sera la direction que doit recevoir la face M n du premier auget; car les projections M p des vitesses V et v sur la perpendiculaire à la face de l'auget sont évidemment égales, et l'on a :

$$Mp = v \sin B = V \sin A$$
, ou (Géom. N. 1) $\frac{v}{V} = \frac{\sin A}{\sin B}$. (13)

- 18. Quant au fond on de l'auget, il prend habituellement la direction du rayon de la roue, et on lui donne pour hauteur la moitié environ de l'intervalle qui sépare la circonférence intérieure de la circonférence extérieure de la roue.
- 19. Si les augets sont en métal (tôle, zinc, cuivre), on arrondit légérement le coude n de l'auget; s'ils sont en bois, le biseau doit être pris sur la face interne comme en ab, fig. 1, et son bord renforcé par une lame de tôle; le couper suivant di, c'est donner à la roue une surface faisant battoir qui, pour une roue de 24 augets seulement, s'élèverait à plus de 1^m.20 multiplié par la largeur de la roue, pour chaque tour.
- 20. Dispositions genérales. Il y a avantage à réduire la tête d'eau à 0^m.20 s'il est possible, et à augmenter d'autant le diamètre de la roue.—La hauteur de la couronne mesurée dans le sens du rayon peut être réduite elle-même à 0^m.25, 0^m.30 au plus, afin que le centre de gravité de l'eau affluente ne s'abaisse pas trop avant qu'elle agisse sur la roue par son poids. L'écartement des augets mesuré sur la circonférence extérieure égale au moins la hauteur de la couronne. Ces deux conditions fixent suffisamment le nombre des augets qui doit toujours être pair. Le tambour de la roue doit être assemblé et calfaté avec beaucoup de soin. Ses joints longitudinaux donnent bientôt lieu, sans cette précaution, à des fuites considérables. La longueur des augets dans œuvre doit déborder le petit coursier d'amenée ou la largeur de la vanne de 0^m.05 à 0^m.06 de chaque côté pour faciliter la sortie de l'air qui ne s'opère jamais très-bien.
- 21. Ces dispositions satisfaites, et l'auget tracé comme il a été dit plus haut, on peut compter qu'une roue à augets d'un grand diamètre, dont la circonférence parcourra de 1^m.30 à 1^m.50 par seconde, pourra convenablement dépenser de 70 à 100 kilogrammes d'eau par seconde par chaque mêtre de sa largeur, et transmettre un tra-

vail égal aux trois quarts et même aux quatre cinquiemes du travail absolu PH de la chute (1).

- 22. Quant au coefficient par lequel il convient de multiplier le second membre de l'équation (5) pour obtenir ce qu'on appelle l'effet utile pratique, on le fait = 0.78, d'après quelques observations déjà anciennes de M. Morin (1828 à 1834) dont il est bon d'indiquer les éléments principaux.
- 23. Roue de Guebwiller (fig. 6, pl. CIX), estimée de 55 chevaux, entièrement en fer et en fonte, construite par Aitken et Steel. Poids total, 25000 kil.—Diamètre, 9m.10.—Largeur dans œuvre, 3m.155.—96 augets en tôle espacès de 0m.30 à la circonférence extérieure.—Hauteur de la couronne dans le sens du rayon, 0m.30. Entrée de l'eau à 50 degrés au-dessous du sommet. Vannage incliné de 40 degrés sur l'horizon.—La vanne démasque un orifice garni de cloisons dirigées suivant le prolongement de la face des augets, système qu'on fera bien de ne pas imiter. Chute totale H = 7m.70 à 7m.80, les niveaux étant un peu variables.—Dépense assez incertaine, calculée en appliquant aux orifices indiquès cidessus un coefficient = 0.754.
- M. Morin conclut de sa série d'observations sur cette roue que l'on peut faire varier le rapport $\frac{v}{V}$ de 0.25 à 0.80, et donner à la circonférence extérieure de ces grandes roues une vitesse $v = 2^m$ sans diminuer leur effet utile, pourvu que les augets ne soient remplis qu'à moitié. On aurait alors pour l'expression de cet effet :

$$Fv = 0.78 Ph' + \frac{P}{g} (V - v) v. (14)$$

le coefficient 0.78 portant seulement, d'après M. Morin, sur le travail Ph' de la descente.

- 24. Roue de Senelles (fig. 5, pl. CIX), diamètre = 8.425. M. Morin a fait h' égale à ce diamètre trente augets à face un peu courbe largeur dans œuvre = 2.21 capacité totale de chacun = 0.106, elle reçoit l'eau au sommet par une espèce de buse inclinée de 30 degrés sur l'horizon, et munie d'un clapet. M. Morin a calculé la dépense de l'orifice en multipliant par 0.59 le produit de la section de la veine d'eau perpendiculaire à sa vitesse de sortie par la charge sur son centre de gravité. On peut conclure de la série des observations que la formule précèdente (14) serait encore applicable à cette roue.
- 25. Roue de Fleur-Moulin (fig. 4, pl. CIX), chute totale H=2.56—diamètre 2^m.28. On a sait h' égale à ce diamètre— 24 augets en tôle de 0^m.004 épaisseur, courbés en arcs de cercle de 0^m.325 rayon, tangents à la circonférence extérieure.—La vitesse v a été moyen-

noment de 1^m.50. Bien que α ne sût pas très-petit, on a supposé cos. $\alpha = 1$ et obtenu 0.76 pour le coessicient pratique qui doit multiplier P h' dans la formule (5).

26. Des coefficients de réduction. On peut remarquer que la grandeur un peu arbitraire des coessicients pratiques dépend surtout de la manière dont on les obtient, et il ne me paraît pas douteux qu'avec un peu de sévérité dans le calcul et les observations, on n'arrive bientôt à les faire disparaître des formules. Il n'est pas difficile, en esset, d'évaluer avec asset d'approximation la valeur réelle de V (pag. 567), et dans les roues à augets lentes, on peut parvenir aussi facilement à estimer les positions du centre de gravité du liquide, țant à son entrée qu'à sa sortie. Si on ne le fait pas, ne peut-on pas au moins retrancher de h' une perte de chute h, trèsévidente, et qui a toujours nécessairement lieu dans ce système de roue? N'est-il pas clair, par exemple, qu'un auget dont la face F L est devenue horizontale est entièrement à sec? Or, si & est l'angle aigu LEG de la face et du sond de l'auget, celui-ci étant dirigé suivant le rayon, il y a une perte de chute minimum HK=h, telle qu'on a

$$h_o = HK = OK - OH = R - r \sin \delta (15)$$

en appelant R le rayon extérieur de la roue et r la distance OF du coude de l'auget au centre de celle-ci. Il semble donc que, sans prétendre à une grande rigueur, l'équation des roues lentes pourrait du moins mettre en évidence cet effet certain et influent, et être écrite comme suit (5):

$$\mathbf{F} v = \mathbf{P} h' + \frac{\mathbf{P}}{g} \left[\mathbf{V} \cos \alpha - v \right] v - \mathbf{P} \left(\mathbf{R} + r \sin \delta \right)$$
 (16)

27. On pourra prendre, au reste, une idée de l'inssuence de ce terme négatif, en supposant, ce qui a lieu à peu de chose près en pratique, $\delta = 60^{\circ}$, d'où sin. $\delta = 0.866$; et r étant habituellement $= R - 0^{\circ}$.15, on aurait :

$$h_o = 0.134 PR + 0.13 P$$

Ainsi, sur une chute de 5^m, une roue de 4^m.50 diamètre perdrait par ce seul effet, dont la formule admise ne tient aucun compte, plus du douzième da travail absolu PH de la chute totale, et à peu près le dixième de l'effet utile que l'équation (5) lui attribue; ce qui modifierait notablement le coefficient pratique à appliquer à la formule de roues analogues. Nous allons voir dans le paragraphe suivant comment on pourrait tenir compte, au besoin, des effets de la force centrifuge sur le versement dans ces roues lentes.

28. Roues à augets, à grande vitesse. La théorie de ces roues ne dissérerait pas de celle qui précède si le versement du liquide ne

commençait pas à s'y opèrer beaucoup plus tôt que pour les roues lentes. M. Poncelet a très-heureusement expliqué ce versement par l'esset combiné de la force centrisuge du liquide et par la pente de la face de l'auget qui le contient, et enseigné, comme il suit, à déterminer approximativement la forme que le liquide assecte.

29. Courbure de la surface de l'eau dans les augets (fig. 3, pl. CX), soit m une masse élémentaire du liquide contenu dans un auget quelconque, r la distance de m à l'axe de rotation de la roue, ω la vitesse angulaire uniforme de celle-ci, mω²r sera (pag. 808) la force centrifuge qui tend à éloigner la molécule m de l'axe O. D'une autre part, cette molécule est sollicitée verticalement par son poids mg. Faisant ici abstraction de tout mouvement propre de cette molécule dans l'auget, mR sera en direction et en intensité la résultante des forces qui la sollicitent; or, la similitude des triangles donne:

$$Oi: mg:: r: m\omega^2 r$$
 d'où $Oi = \frac{mgr}{m\omega^2 r} = \frac{g}{\omega^2}$. (17)

ct OI ne dépendant que des quantités g et ω qui sont constantes, aura ainsi la même valeur pour toutes les molécules liquides contenues dans tous les augets de la roue. Le point, ou mieux l'axe Î, déterminé par la valeur précédente (17), est donc comme un axe de répulsion unique dont toutes ces molécules tendent à s'éloigner avec une intensité m R qui, pour chacune d'elles, deviendrait mω²ρ, en appelant ρ sa distance mÎ à l'axe Î. On a en effet :

$$\overline{mR}$$
: $m\omega^2 r$: ρ : r ou $\overline{mR} = m\omega^2 \rho$ (18)

- 30. Or, la surface d'une masse liquide est nécessairement normale aux forces qui la sollicitent; les couches du liquide dans tous les augets affecteront donc la forme de cylindres ayant un axe horizontal commun $\hat{\mathbf{I}}$ et des rayons ρ égaux à leurs distances respectives à cet axe. Par conséquent, en décrivant du centre $\hat{\mathbf{I}}$, situé sur la verticale $\hat{\mathbf{O}}$ à une distance de $\hat{\mathbf{O}} = \frac{g}{\omega^2}$, des arcs de cercle concentriques passant par les bords des augets, ces arcs ac (fig. 3) traceront des limites aux quantités d'eau qui peuvent être contenues dans chacun d'eux.
- 31. Perte de travail par l'effet du versement. On déterminera donc très sacilement par ce tracé, et à l'aide de quelques tâtonnements la position de l'auget dont le versement est sur le point de commencer. On déterminera de même la position de celui que le versement vient de mettre à sec et h, étant la distance verticale de ces positions,

exprimera toujours assez exactement le travail perdu entre elles.

32. Continuant à désigner par h_o la distance du point le plus bas de la roue à l'auget qui vient d'être mis à sec, on a pour la perte de travail due au versement

$$-\left(\frac{1}{2}Ph_1+Ph_0\right)....(20)$$

38. Ainsi, h' désignant toujours la hauteur au-dessus du bas de la roue du centre de gravité du liquide admis dans le premier auget; supposant, ce qui est à peu près exact ici, que la vitesse absolue de sortie du liquide ou u égale la vitesse v de la roue, on a pour l'effet utile F v des roues à augets à grande vitesse

$$\mathbf{F} v = \frac{\mathbf{P}}{g} \left[\mathbf{V} \cos \alpha - \mathbf{v} \right] v + \mathbf{P} \left[h' - \frac{1}{2} h_1 - h_0 \right]. \quad (21)$$

et comme on a apporté ici quelque modération dans les hypothèses, il ne paraît pas qu'il y ait lieu d'appliquer à la formule aucun coefficient, pourvu que V y désigne la vitesse réelle d'affluence et non celle qui serait due à la hauteur h (fig. 1).

Voici encore une ancienne observation de M. Morin sur ce genre de roue.

34. Rove de Framont (fig. 7, pl. CIX) diamètre de la roue $= 2^m.74$.—On a fait h' égale à ce diamètre — vingt augets—vingt-quatre tours et $\frac{1}{4}$ par minute — dépense calculée en prenant le coefficient m=0.669 et la charge d'eau sur le centre de l'orifice= $0^m.90$ —la largeur de l'orifice= $1^m.27$, sa hauteur= $0^m.11$. On a trouvé la vitesse d'affluence $V=5^m.04$, $\cos \alpha=0.98$, $v=3^m.478$, et enfin $Fv=867^{km}.7$.

Cette roue menait un marteau de forge dont un lever exact a été fait par M. Virlet, et dont les essets ont été calculés par cet officier, en appliquant à ses données la théorie des marteaux de M. Poncelet, résumée pag. 1119. On a trouvé pour le travail dépensé sur ce marteau par la roue en question, 866km, nombre qui dissère à peine du travail Ev transmis à cette roue par la chute = 867km.7.

35. Roue de côté à palettes planes, embottées dans un coursier circulaire (fig. 4, pl. CXI). Ces roues reçoivent l'eau de côté, au-dessous de leur diamètre horizontal soit par un déversoir, soit par une vanne ordinaire, et elles tournent dans un coursier dont le rayon est de 0^m01 environ plus grand que le rayon R de la roue, et qui emboîte latéralement les palettes de celle-ci en laissant un jeu de

0^m01 égal au jeu inférieur. Ce jeu, nécessaire au libre mouvement des palettes, donne nécessairement lieu à une perte d'effet notable.

- 36. D'après cette disposition, on voit qu'à son entrée dans la roue, l'eau choque la palette, puis elle descend avec celle-ci jusqu'au bief insérieur, et sort de la roue vers l'extrémité de son diamètre vertical avec une vitesse qui est ici sensiblement égale à celle de la roue. Afin de faciliter le dégagement de l'air, on laisse des jours au tambour de la roue vers la partie supérieure de l'intervalle des aubes.
- 37. Conservant toutes les notations ci-dessus, on a donc encore ici (1) et (2),

$$u^2 = v^2$$
 et $w^2 = W^2 = V^2 + v^2 - 2 V v \cos \alpha$,

et en mettant ces valeurs dans l'équation générale (1), il vient pour l'esset utile théorique,

$$\mathbf{F}v = \mathbf{P}h' + \frac{\mathbf{P}}{g} \left[\mathbf{V} \cos \alpha - \mathbf{v} \right] v. \qquad (22)$$

en ne tenant aucun compte des pertes toujours importantes dues au jeu.

38. Le maximum théorique de cet effet utile correspond à une vitesse de roue telle qu'on ait

$$v = \frac{V_{\cos,\alpha}}{2}....(23)$$

Haugmenterait encore un peu si l'on diminuait a, c'est-à-dire en disposant la prise d'eau de manière que la vitesse d'affluence V sût dirigée autant que possible suivant la vitesse v du point de la paiette atteint par le liquide. Si a pouvait être considéré comme nul, on aurait donc

$$v = \frac{\mathbf{v}}{2}$$

pour la condition du maximum d'effet qui deviendrait ainsi:

$$Fv = \frac{1}{4} \frac{P}{g} V^2 + P h' = \frac{1}{2} \frac{P}{g} V^2 + P h' - \frac{1}{4} \frac{P}{g} V^2$$
. (24)

c'est-à-dire qu'il s'en faudrait de $\frac{1}{4} \frac{P}{g}$ V² que l'effet utile atteignit le travail total P (h + h') de la chute, en supposant V² = 2 g h, et toujours en négligeant l'effet des pertes d'eau.

39. On peut voir sur les figures 3 et 5 de la planche CXI, qu'on augmentait encore naguère ces pertes de travail en pratiquant, aux dépens de la chute totale H = h + h', un ressaut destiné, disait-on, à faciliter le dégorgement des caux. M. Belanger

est le premier, je crois, qui ait proposé non-seulement de supprimer ce ressaut, mais encore d'abaisser le bas du coursier au-dessous du niveau du bief inférieur, et d'utiliser ainsi une partie de la force vive des eaux de sortie pour refouler les eaux d'aval, conformément d'ailleurs à une curieuse remarque de Venturi, que je crois devoir consigner ici, parce qu'elle est peu connue.

40. Observation de Venturi. « Dans les chutes artificielles que « l'on procure dans les canaux pour mettre en mouvement des « moulins, lorsque l'eau se précipite dans une conduite rectangua laire de planches de bois DBCF (fig. 4, pl. CX), située presque « horizontalement au milieu du canal inférieur, la surface de l'eau « en K est d'un ou deux pieds au-dessous du courant inférieur F L(*). « L'eau en F tend à resluer et à descendre par F K, mais le cou-« rant. . . . l'emporte continuellement et ne lui permet pas de se « glisser jusqu'en K. La conduite rectangulaire DBFC doit « être prolongée d'une certaine quantité le long du canal inférieur, « autrement l'eau pourra refluer de F en K.Les meuniers « connaissent l'utilité de ce prolongement; l'expérience leur a ap-« pris que ce prolongement empêche dans les crues que les eaux « ne regorgent aussitôt dans la conduite et n'arrêtent le mouve-« ment de la roue....; pour cela, ils construisent le bord de la « conduite DF à la hauteur des caux que le moulin peut supporter. « La ville de Final, dans le Modenais, m'ayant chargé de donner « à une partie des eaux du Panaro un changement de cours.... « j'ai profité de ce prolongement du coursier DF, combiné avec " d'autres artifices, pour soutenir l'action des moulins dans le nou-« veau canal; j'ai réussi non-seulement au delà de ce que le peu-« ple croyait, mais au delà de ce que j'avais moi-même espéré. » (Recherches experimentales du citoyen Venturi, 1797, pages 50 à 52.)

41. Conditions d'établissement. Il conviendra donc dans les cas où la roue aura une vitesse assez grande, d'établir le bas du coursier au-dessous du niveau moyen du bief d'aval d'une quantité un peu moindre que la hauteur des palettes,—de prolonger ce coursier d'environ 1^m.50 au delà de la verticale du centre de la roue,—de munir ce prolongement de joues verticales dont le bord supérieur devra dominer le plus haut niveau des eaux d'aval,—et de se fier ainsi à la vitesse de sortie pour refouler ces eaux. — Quelques auteurs recommandent encore de donner au prolongement du coursier une pente de 0.1 environ, afin, disent-ils, d'entretenir la vitesse de sortie u. Cette pratique ne nous paraît justifiée ni par l'ex-

^(*) On avait déjà remarqué cet abaissement de niveau en K. (Guillielmini; della natura de Fiumi, cap. 7.)

périence ni par le raisonnement. Dans le cas de roues tournant lentement, l'immersion du coursier ne devra pas s'élever à plus de la

moitié de la hauteur des palettes.

42. En général, les roues de côté reçoivent et doivent recevoir l'eau au-dessous de leur diamètre horizontal.—La partie de l'aube qui reçoit le choc du liquide doit être sensiblement parallèle à la vitesse relative W du liquide par rapport à l'aube (§ 17). On donne habituellement à ces roues une vitesse à la circonférence extérieure de 1^m.30 à 1^m.50.—Le vannage en déversoir de la fig. 4, pl. CXI, convient plus particulièrement aux roues lentes et l'épaisseur de la lame d'eau sur le seuil reçoit alors de 0^m.20 à 0^m.25, quand la chute totale excède 1 mêtre. Les vannages inclinés de la fig. 1, même planche, s'appliquent aux roues plus vives. L'eau admise entre deux aubes consécutives ne doit pas excéder les ²/₃ de la capacité qu'elles laissent entre elles. On donne environ 0^m.35 de hauteur aux palettes, et on les espace à peu près de la même quantité.

Suivent les analyses de quelques calculs et observations dus à M. Morin sur diverses roues de cette catégorie, qui ne sauraient d'ailleurs être proposées pour modèles; voyez les Expériences sur

les roues hydrauliques, 1834, de ce prosesseur distingué.

- 43. Roue de la fonderie de Toulouse (fig. 1, pl. CXI). Diamètre extérieur, 6^m .—Nombre d'aubes, 36. Hauteur des aubes, 9^m50 . dans le sens du rayon. —Largeur, $1^m.60$. Vannage incliné de 34° . 30' sur la verticale. Le plan qui suit la vanne a longueur $0^m.78$, il est incliné de 9° 25'.—Le coursier circulaire qui embolte la roue laisse sur le fond et les côtés un jeu de $0^m.01$.—L'eau atteint la roue à $0^m.50 = h'$ au-dessus de son point inférieur; la largeur de l'orifice d'écoulement = $1^m.55$; on a calculé la dépense en employant le coefficient 0.75, supposé $\alpha = 0$ et trouvé ainsi que le second membre de la formule (22) devait être multiplié par 0.74 pour exprimer l'effet utile réel de cette roue, toutes les fois que la levée de la vanne ne dépassait pas $0^m.10$.—Le rapport le plus convenable de v à V a paru être $\frac{v}{V} = 0.40$ à 0.45.
- 44. Le coefficient moyen 0.74 indiqué ci-dessus s'est abaissé à 0.60, lorsque la vanne a été levée de $0^{m}.15$ à $0^{m}.30$ et $\frac{v}{V}$ comprisentre 0.5 et 0.8. Dans ce cas, le quotient moyen du travail de la roue par le travail P H de la chute s'est abaissé à 0.33.

La charge sur le centre de l'orifice a varié dans ces expériences

de 1^m.10 à 1^m.46.

45. Roue de la poudrerie de Metz (fig. 2, pl. CXI). Diamètre extérieur, 3^m.96.—Nombre d'aubes, 24.—Ecartement des aubes mesuré à la circonférence extérieure 0^m.518.— Hauteur dans le sens

du rayon 0^m.30.— Emboîtement exact dans son coursier en pierres de taille qui réduit le jeu à 0^m.005.— Vanne verticale dont le seuil est singulièrement raccordé par un plan horizontal et un arc de cercle avec le fond du coursier. — A 0^m.80 en aval de l'aplomb de l'axe, il a été établi un inutile ressaut de 0^m.10.—On a pufaire varier la chute totale H de 0^m.77 à 0^m.84, et la charge sur le centre de l'orifice de 0^m.15 à 0^m.36. On a dans le calcul supposé $\alpha = 0$, évalué la dépense à l'aide de coefficients un peu incertains et retrouvé ainsi 0.74 pour le coefficient pratique de la formule (22), tant que $\frac{v}{V}$ a été compris entre 0.55 et 0.80.

- 46. Roue de Châtellerault (sig. 3, pl. CXI). Diamètre = 2 R et autres dennées que je n'ai pas su découvrir. Jeu très-saible. Vannage incliné à 45°. Largeur de Forisice, $1^m.28$. Coefficient employé pour évaluer la dépense 0.75. $\alpha = 25^\circ$, $\cos \alpha = 6.90$. Le maximum d'esset a paru correspondre à un rapport de $\frac{v}{V}$ compris entre 0.40 et 0.67, et l'on a trouvé 0.75 pour le coefficient pratique du second membre de la formule (22).
- 47. Roue de la cristallerie de Baccarat (fig. 4, pl. CXI). Construite, en 1816, par Aitken et Steel.—Diamètro extérieur, $4^m.006.$ —Largeur égale à celle de la vanne en déversoir = $3^m.90.$ —Nombre d'aubes, 32.—Jeu très-faible.—La chute totale a varié dans ces expériences de $2^m.008$ à $2^m.079$, et les abaissements de la vanne audessous du niveau général ont été successivement $0^m.112$, $0^m.175$, 0^m220 et $0^m.260.$ —On a calculé la dépense par la formule des déversoirs (pag. 584), en faisant $\mu = 0.393$, 0.390, 0.385 et 0.385, et trouvé ainsi que le coefficient, qui devait multiplier le second membre de la formule (22), s'élevait à 0.788, tant que la vitesse v de la roue mesurée à la circonférence est restée comprise entre $0^m.48$ et $1^m.80$ et $\frac{v}{V\cos.\alpha}$ entre 0.47 et 1, le volume d'eau introduit dans les augets ne dépassant pas la moitié de leur capacité.
- 48. Roues des meules de Baccarat (fig. 5, pl. CXI). Données que je n'ai pas su compléter. 40 aubes espacées de 0^m384.—Vannage incliné à 71° sur l'horizontale.—Charge d'eau moyenne sur le côté supérieur de l'orifice 0^m.35.— Dépense calculée en fonction de la charge sur le centre de l'orifice en adoptant le coefficient 0.70.—On a trouvé ainsi pour le coefficient pratique qui devait multiplier le second membre de la formule (22) le chiffre 0.7\$2, tant que les augets n'étaient qu'à moitié remplis et que le rapport vos.a était compris lui-même entre 0.37 et 2.
 - 49. Roues à palettes planes, non embottées. On prendra une idée

suffisamment exacte de ces anciennes roues, en relevant par la pensée la roue de la figure 1, planche CXI, et en prolongeant le coursier rectiligne qui suit la vanne et qui deviendra ainsi à peu près tangent à la circonférence extérieure dans la verticale de son centre. Les palettes avaient habituellement 0^m.30 à 0^m.40 dans le sens du rayon et leur écartement était à peu près égal à cette hauteur. On donnait ou on ne donnait pas de pente au coursier; le jeu qui pouvait être réduit à 0^m.01 ou 0.02, s'élevait quelquesois à 0^m.05 et 0^m.06; et le vannage rarement incliné (fig.1) était plus souvent vertical (fig. 2), et même assez éloigné de la roue.

50. Avec ces dispositions et V étant toujours la vitesse réelle avec laquelle l'eau atteint la roue, et qui peut être approximativement calculée par les formules de l'article *Ecoulement* (pag. 567) et v la vitesse uniforme du centre d'immersion des aubes, on peut admettre qu'une fois engagé entre deux aubes consécutives, le liquide perd toute vitesse relative à la capacité mobile qu'elles laissent entre elles, qu'il n'a plus dès lors, en quittant la roue, qu'une vitesse absolue u qui est sensiblement égale à v. Remarquant en outre que h' = 0 et que les vitesses V et v étant parallèles, $\alpha = 0$ et cos. $\alpha = 1$, on a pour obtenir la vitesse perdue w (§ 8),

$$w^2 = W^2 = V^2 + v^2 - 2 V v = (V - v)^2 \dots (25)$$

51. Substituant ces valeurs dans l'équation générale (1) et saisant les réductions, on a pour l'esset utile théorique de ces roues,

$$F v = \frac{P}{g} (V - v) v. \dots (26)$$

esset qui deviendra théoriquement maximum à la condition

$$v = \frac{1}{2} V. \dots (27)$$

que la vitesse du centre d'impression des aubes soit la moitié de la vitesse d'assluence du liquide, et s'élèvera alors à

Cet esset utile atteindra donc au plus la moitié du travail dépensé sur le système.

52. L'eau, en quittant la roue, et emportant avec elle un travail $\frac{1}{2} \frac{P}{g} v^2 = \frac{1}{8} \frac{P}{g} V^2$, on pourrait, il est vrai, en utiliser une partie par une disposition analogué à celle qui a été étudiée aux §§ 39 et 40, incliner et disposer le vannage de manière à diminuer les frottements, les contractions et les pertes de vitesse, mais cet accroissement de dépense n'augmenterait que de peu l'effet utile pratique.

53. Quelques expériences de Smeaton et de Bossut, assez peu concluantes en ce qu'elles ont été faites sur un modèle de roue, donnent 0.60 pour le coefficient pratique qui doit multiplier l'effet utile, lequel se trouverait ainsi réduit à

et qui, dans le cas du maximum d'esset, correspondant, d'après ces expériences, à v == 0.4 V, s'élèverait au plus à

$$\mathbf{F}v = 0.288 \frac{\mathbf{P}V^{2}}{2g} \dots \dots (30)$$

la roue ayant très-peu de jeu.

- 54. Ces anciennes roues ont l'avantage d'être simples, très-peu coûteuses tant en frais d'entretien que de premier établissement. Peut-être, en dépit de leur faible rendement, satisfont-elles, sur les usines où on les voit encore, à la condition d'y produire l'effet déterminé pour le moindre prix, caractère qui, en dehors du domaine de l'art, sera toujours celui d'après lequel, avec raison, on jugera une machine (page 1094).
- 55. Roues pendantes sur bateaux. Ces roues ne disserent de celles qui précèdent qu'en ce qu'elles sont habituellement montées entre deux bateaux portant leur axe, et laissant entre eux une section de liquide beaucoup plus grande que la surface des palettes; il en résulte que celui-ci peut se détourner en partie de la voie suivie par les palettes, et que l'on ne sait plus bien alors quel est le poids P de liquide qui les atteint dans chaque seconde.
- 56. Cependant, si l'on remarque que A étant la section plongée de la palette verticale, II == 1000 kil., le poids du mêtre cube d'eau, et U la vitesse moyenne du liquide que l'on croit être (pag. 451) les 0.8 à peu près de la vitesse V de la surface, on aura tout au moins par approximation,

$$P = 1000 \text{ AU} = 1000 \text{ A} (0.8 \text{ V})....(81)$$

Substituant cette valeur de P dans la formule (26) des roues à palettes planes non emboltées, il viendra pour l'effet utile des roues pendantes, v étant la vitesse du centre d'impression des aubes,

$$Fv = 0.8 \times \frac{1000 \text{ A V}}{g} (V-v)v....(32)$$

57. Il résulte des observations de M. Poncelei sur trois moulins du Rhône que l'expression ci-dessus exprime, en esset, le travail réellement transmis en une seconde au centre des aubes, et qu'il n'y a pas lieu des lors de la corriger par aucun coefficient, pourva cependant que le rapport $\frac{v}{V}$ s'éloigne peu de 0.40.

- 58. Conditions d'établissement. On donne habituellement aux aubes de ces roues une hauteur égale au quart ou au cinquième du rayon de la roue. Sur le Rhône, leur hauteur varie de 0^m50 à 0^m80, et de plus, leur bord supérieur est plongé au-dessous du niveau, ce que M. Poncelet motive en remarquant que le sleuve étant trèsprofond, la plus grande vitesse du courant répond à un point situé à une distance assez grande de sa surface. La longueur des aubes croît à peu près proportionnellement au travail que l'on veut transmettre. — Leur nombre ne dépasse pas douze. Cependant, Navier conseille de faire leur écartement égal à leur hauteur, de porter leur nombre à vingt au moins, et, en outre, de les incliner sur le rayon de manière à ce qu'elles forment avec son prolongement un angle de 30° quand la roue plonge du quart de son rayon et de 15° seulement quand elle plonge du tiers, ce qui est, d'après Navier, la plus grande profondeur à laquelle la roue doive jamais être immergée. Toutefois, Navier rapporte lui-même, d'après le Manuel du meunier de Béguillet, qu'une roue à aubes inclinées sur le rayon, essayée sur un moulin à bateau de Paris, n'a pas reussi, ce qu'il attribue à ce que, vraisemblablement, l'inclinaison n'était pas en rapport avec la hauteur des aubes.
- 59. Roues à aubes courbes de M. Poncelet. Nous avons vu (30) que les roues à aubes planes mues par-dessous et généralement employées sur les basses chutes n'utilisaient pas le tiers du travail absolu PH du moteur. Dès 1827, M. Poncelet a proposé d'en modifier la forme de manière à leur saire produire un esset utile qui s'approchat du maximum absolu, sans leur faire perdre l'avantage qui les distingue de pouvoir être animées d'une grande vitesse. Toute la question consistant, comme on le sait, à saire en sorte que l'eau, n'exerçant aucun choc à son entrée dans la roue ni dans son intérieur, la quitte également sans vitesse sensible, M. Poncelet a remplacé les aubes droites (Pl. CXII) par des aubes cylindriques se raccordant à peu près tangentiellement avec la circonsérence extérienre. L'eau arrivant ainsi sur ces courbes suivant une direction à peu près tangente à leur élément extrême, s'y élève sans les choquer, et le centre de gravité de la lame d'eau introduite y atteint théoriquement une hauteur due à la vitesse relative de cette lame par rapport à celle de l'aube. La lame redescend ensuite en acquérant de nouveau, mais en sens contraire du mouvement de la roue, une vitesse relative égale à celle qu'elle avait en entrant, et dans certaines conditions, sort ainsi de la roue avec une vitesse absolue qui est nulle.

60. Ainsi, V étant toujours la vitesse de l'eau au moment où elle atteint la roue, et v la vitesse uniforme de la circonférence extérieure de celle-ci, la vitesse relative du liquide à l'entrée sera (V-v), et la hauteur à laquelle le centre de gravité de la lame introduite s'élèvera sur l'aube sera, abstraction faite du frottement,

Il acquerra de nouveau, en descendant le long de l'aube, la vitesse relative — (V — v) en sens contraire du mouvement de la roue, et comme il est d'ailleurs animé de la vitesse — v de la roue, il quittera celle-ci avec une vitesse absolue.

$$u = -(V - v) + v = 2 v - V.$$
 (34)

il sussira donc, pour que la vitesse de sortie u soit nulle, de satissaire à la condition:

$$u=2v-V=0$$
, ou $v=\frac{V}{2}$(35)

c'est-à-dire que la roue devra prendre une vitesse v égale à la moitié de la vitesse d'affluence V du liquide. La vitesse perdue par le choc étant nulle aussi bien que la vitesse de sortie, l'équation générale (1) se réduit à

$$F v = \frac{1}{2} \frac{P}{g} V^2 \dots (36)$$

c'est-à-dire que la roue utiliserait le travail total PH de la chute, si la vitesse d'assluence V pouvait être la vitesse due à la hauteur H de cette chute. L'essort F exercé à la circonsérence extérieure s'élèverait lui-même, dans les mêmes conditions, à

il serait donc le double de celui qu'exercerait une roue à palettes planes pour les mêmes vitesses; avantage précieux dans tous les cas où la résistance à vaincre au départ est considérable.

61. Mais, ainsi que le remarque l'illustre auteur de ce système, a différentes circonstances empêchent que les choses se passent tout à fait ainsi dans la pratique ». En esset, s'il convient, pour que l'eau sorte de la roue sans vitesse absolue, que la partie insérieure de l'aube soit tangente à la circonsérence extérieure, la condition de n'avoir point de choc à l'entrée exige, au contraire, que cette même partie insérieure de l'aube soit parallèle (fig. 2, pl. CXII) à la vitesse relative W ou soit dirigée (SS 8 et 17) suivant la résultante

des vitesses (—V) et — v. Or, ces vitesses composantes ne peuvent être toutes deux tangentielles, car alors le liquide n'entrerait pas dans la roue: elles doivent donc saire entre elles un angle a qui ne soit pas nul, et dès lors l'inclinaison de la partie extrême de l'aube sur la tangente à la roue ne peut être nulle. M. Poncelet a fixé les limites convenables de cette inclinaison de 24° à 30°.

62. Supposons cette inclinaison de 24°; si l'on a fait prendre à la roue la vitesse $v = \frac{V}{2}$ qui convient à son maximum d'effet, cette même vitesse $\frac{V}{2}$ sora celle qu'elle reprendra par rapport à l'aube en quittant celle-ci : or, cette vitesse $\frac{V}{2}$ formant avec la vitesse $v = \frac{V}{2}$ de la circonférence un angle de 156° supplément de l'inclinaison 24°, la vitesse absolue de sortie u sera la résultante de ces composantes égales, et l'on aura :

$$u=2\left(\frac{V}{2}\cos.78^{\circ}\right)=V\sin.12^{\circ}=0.208 \text{ V.} (38)$$

et pour la demi-force vive emportée par l'eau de sortie ca. une se-

$$\frac{1}{2} \frac{P}{g} u^2 = \frac{1}{2} \frac{P}{g} (0.208 \text{ V})^2 = 0.043 \left[\frac{1}{2} \frac{P}{g} \text{ V}^2 \right]$$

de sorte que le travail que l'on perdrait par cette disposition ne serait pas le vingtième de la demi-force vive totale possédée par le liquide, avant qu'il ait agi sur la roue.

63. Effet utile pratique. Il a été sait sur la roue de M. Poncelet un tres-grand nombre d'observations qui ne permettent aucundoute sur ses excellents résultats. Toutefois, je ne connais qu'une série d'expériences vraiment complètes, et je les appelle ainsi, parce que, au lieu d'évaluer la dépense à l'aide de formules assezincertaines, l'auteur de ces expériences, M. Marozeau, a reçu dans un vaste bassin et a pu ainsi directement janger ces dépenses (Voyez-Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse, tome 21, nº 101, année 1848). Or, sous une chute H de 1m.47, et les dépenses P ayant varié de 633k à 940k, l'effet utile moyen s'est élevé à 0.67 PH, c'est-à-dire que cette roue dont M. Poncelet a si noblement jeté la propriété dans le domaine public, donne un rendement effectif pratiquement équivalent à celui des turbines de toute espèce de modèle, dont l'industrie s'est éprise et qu'elle paie au prix exprbitant des produits de luxe et de mode, en dépit de leur ancienne origine.

64, Trace de la roue. Le diamètre de la roue se détermine d'a-

près les convenances de localités et de travail. Il importe qu'il ne soit jamais trop petit. — En amont de la verticale du centre de la roue, on prendra sur sa circonférence extérieure un point o' (fig. 1 et 2, pl. CXII), tel que l'angle au centre o' C Z = 4° 45' environ. Par ce point o', on mènera une tangente o' t' qui sera la direction générale du fond du coursier, l'épaisseur e de la lame d'eau lorsqu'elle atteint la roue étant sensiblement les \frac{3}{4} de la levée verticale

E de la vanne, et celle-ci ne devant pas dépasser convenablement 0^m.20 à 0^m.25, c se trouve ainsi connu. Elevant sur o't' une perpendiculaire égale à c et menant par son extrémité une parallèle o t à o't', on aura à peu près le point o où le filet supérieur de la lame rencontrerait la circonférence extérieure, s'il semouvait parallèlement à o't'. Nous allons voir qu'en vertu du tracé suivant, que j'emprunte à M. Morin, il s'éloigne un peu de cette voie.

Par ce point o et par le centre C de la roue, on tirera un rayon C o que l'on prolongera jusques à la tangente a' t'; on partagera d'une part l'arc co,' et de l'autre l'excès o4 du rayon en un même nombre de parties égales; on mênera des rayons indéfinis par les points de divisions de l'arc, et prenant successivement sur les

rayons C4, C3', C2', C1', Co' des distances C4, C3, C2, C1, Co on obtiendra les points 4 3' 2' 1' et o'

par lesquels on fera passer une courbe qui, en lui laissant un petit jeu vers o', sera la forme du fond du coursier dans cette partie. Elle se raccordera vers l'amont avec la direction de la tangente o't' et vers l'aval par un petit arc de cercle concentrique à la roue, terminé hui-même par un ressaut brusque ayant son arête supérieure, au niveau moyen du hief d'aval, un peu en arrière de la verticale du centre de la roue.

Par le point o', on menera une tangente à la spirale 4 3' 2' 1' 0' et sur cette tangente on portera à une échelle convenable la vitesse d'affluence V de la lame d'eau; sur une tangente en o' à la circonference extérieure, on portera à la même éphelle la vitesse v = $\frac{V}{2}$ de cette circonférence.

Joignant par la droite W les extrémités de V et v, on aura la vitesse relative W. Menant par o' une parallèle à W, cette parallèle sera la direction que doit prendre l'élément inférieur de l'aube : ainsi, élevant en o' une perpendiculaire à cette direction, elle contiendra le centre e de l'aube circulaire, centre que l'on choisira arbitrairement, mais de telle sorte cependant que la partie supé-

rieure de l'aube coupe la circonférence intérieure à peu pres à angle droit.

65. Hauteur de la couronne. Le tracé que nous venons d'indiquer suppose que l'on connaît le rayon R' de la circonférence intérieure ou la hauteur (R — R') de la couronne.

Or, on peut remarquer que, avec la condition $v = \frac{V}{2}$ théoriquement exigée pour le maximum d'effet et que nous supposons salisfaite, la hauteur à laquelle le centre de gravité de la lame d'eau s'élèvera sur l'aube (33) deviendra, abstraction faite des frottements,

 $\frac{1}{4} \frac{\mathbf{V}}{2g}$

c'est-à-dire au plus égale au quart de la hauteur H de la chuic. Mais il faut bien remarquer que, si la partie postérieure de la lame introduite s'élève beaucoup moins, la partie antérieure s'élève par compensation beaucoup plus que le centre de gravité de l'ensemble. Bien que nous ne sachions pas calculer les effets du frottement de la lame sur l'aube, nous pensons que le raisonnement d'accord avec l'expérience exige, pour éviter tout jaillissement dans la roue, qu'on porte la hauteur de la couronne jusqu'à

$$(R-R')=\frac{1}{2}\cdot\frac{V^2}{2g}=\frac{1}{2}H.$$
 (38)

c'est-à-dire que la hauteur de la couronne pourra être convenablement prise égale à la moitié au plus de la chute; peut-être pourrait-elle être réduite à $\frac{1}{3}$ H, si l'arc embrassé par la lame affluente sur conférence extérieure avait très-peu d'amplitude, ou, en d'autres termes, si la lame d'eau introduite avait peu de longueur.

- 66. On inclinera d'ailleurs le vannage à 45°, s'il est possible, ou tout au moins à un de base sur deux de hauteur, et les côtes du pertuis étant arrondis, le coefficient de la dépense pourra être fait = 0.80 pour la première inclinaison, et 0.72 ou 0.73 pour la seconde. Enfin, on donnera à la roue une largeur dans œuvre d'environ 0^m.10 plus grande que la largeur de la vanne. Voyez au reste l'édition du Mémoire sur les roues hydrauliques à aubes courbes de M. Poncelet, qui contiendra les additions que l'illustre ingénieur a faites à ses mémoires de 1827, et qui sera prochainement publiée.
- 67. Roue horizontale à palettes planes (fig. 6, pl. CXI). Ces roues ont habituellement une épaisseur assez faible pour qu'il soit permis de négliger le travail Ph' transmis par le liquide pendant sa descente h' sur les palettes. On suppose donc que l'eau n'agit sur ces roues que par le choc; V étant alors la vitesse réelle d'affluence

du liquide, A l'angle aigu forme par le plan de la palette avec la direction de V, v la vitesse de la palette et B l'angle aigu du plan de la palette avec la direction de son mouvement, on a V sin. A et v sin. B pour les composantes des vitesses perpendiculaires au plan de la palette, et des lors, pour la vitesse perdue w perpendiculairement au même plan,

$$w^2 = [V \sin A - v \sin B]^2 \dots (39)$$

68. Après le choc, l'eau est supposée avoir conservé une vitesse parallèle au plan de la palette, dirigée de haut en bas, et dés lors = V cos. A. De son côté, la palette fuit de bas en haut parallèlement à son plan avec une vitesse = v cos. B. Les choses se passent donc comme si, la palette étant en repos, le liquide glissait parallèlement au plan de celle-ci avec une vitesse

$$v' = V \cos. A + v \cos. B. \dots (40)$$

69. Mais, en outre, le liquide a conservé au moins la vitesse v de la palette, il quitte donc la roue avec une vitesse absolue u résultante de v et de v', et dès lors on a

$$u^2 = v^2 + v'^2 - 2 v v' \cos B$$
. (41)

70. Mettant ces valeurs de w^2 et de u^2 dans l'équation générale (1), y faisant h' = 0, et simplifiant, on a pour l'équation du travail de ces roues

$$\mathbf{F} v = \frac{\mathbf{P}}{g} [\mathbf{V} \sin. \mathbf{A} - v \sin. \mathbf{B}] v \sin. \mathbf{B}. \quad . \quad (42)$$

c'est-à-dire que le travail de la roue est le produit de la vitesse v du point choqué par la quantité de mouvement relative du liquide estimée dans la direction de v.

71. L'esset utile Fv augmentera évidemment avec sin. A, et dès lors le premier terme sera le plus grand possible pour A = 90°, c'est-à-dire que le liquide devra frapper la palette perpendiculairement à son plan.

Cette première condition supposée satisfaite, on augmentera encore l'esset utile théorique en saisant

$$v = \frac{V}{2 \sin B}$$
 ou $v \sin B = \frac{V}{2}$... (43)

et toutes ces conditions satisfaites n'élèveront l'effet utile qu'à la valeur

$$\mathbf{F} \, v = \frac{1}{4} \, \frac{\mathbf{P}}{g} \, \mathbf{V}^2 \, \dots \, (44)$$

de sorte que ces roues bien établies ne sauraient utiliser plus de la

moitié de la demi-force vive du tiquide affinent. Or, en pratique, elles sont soin d'atteindre cette extrême limite, et, d'après MM. Tardy et Piobert, leur effet utile et pratique peut être approximativement exprimé dans le cas général par la relation

$$Fv = 0.7 \frac{P}{g} [V \sin. A - v \sin. B] v \sin. B.$$
 (45)

72. Roues horizontales à palettes courbes (fig. 7, pl. CXI). Raisonnant ici comme au § 67, on aura de même pour la vitesse perdue so normalement à la courbe de l'aube au point M où le filet moyen de la lame liquide vient l'atteindre

$$w^2 = [V \sin. A - v \sin. B]^2 \dots (46)$$

73. Quant à la vitesse dans la direction de l'aube que nous avons désignée par v', elle se compose de l'excès de V cos. A sur v cos. B, mais B étant obtus en vertu de la position de l'aube, son cosinus deviendra négatif, et, comme on ne peut plus négliger ici la partie h' de la chute, on a pour la vitesse que le liquide a acquise au point N dans la direction du dernier élément de l'aube

$$v'^2 = (V \cos. A + v \cos. B)^2 + 2gh'...(47)$$

à cause de $-(-v\cos B) = +v\cos B$.

74. Ainsi, en désignant par p l'angle obtus des vitesses v' et v, il vient pour la vitesse absolue u que le liquide conserve en quittant la roue

$$u^2 = v^2 + v'^2 + 2 v v' \cos \varphi \dots \dots (48)$$

L'équation générale (1) devient donc

$$\mathbf{F} v = \mathbf{P} h' + \frac{1}{2} \frac{\mathbf{P}}{g} [\mathbf{V}^2 - (\mathbf{V} \sin \mathbf{A} - v \sin \mathbf{B})^2 - u^2]$$
 (49)

75. Si l'on pouvait rendre nuls les carrés soustractifs compris dans la parenthèse, l'effet utile de cette roue atteindrait donc la valeur

$$\mathbf{F}v = \mathbf{P}h' + \frac{1}{2}\frac{\mathbf{P}}{g}\mathbf{V}^{2}.$$
 (50)

c'est-à-dire qu'il s'élèverait au travail absolu de la chute to-tale H = (h + h'), si la vitesse d'affluence V pouvait jamais être la vitesse $\sqrt{2gh}$ due à la hauteur du niveau supérieur au-dessus du point d'introduction.

76. Or, on parviendrait à rendre nul le second terme de la parenthèse, si l'on faisait

$$v \sin B = V \sin A$$
 ou $\frac{v}{V} = \frac{\sin A}{\sin B}$. (51)

et nous avons déjà vu (15) que cette condition serait satisfaite, si l'élément de l'aube au point d'introduction suivait la direction de la résultante des vitesses (— v) et + V.

77. Quant à la vitesse de sortie u (48), elle deviendrait nulle, si l'on avait

$$v^2 + v'^2 = -2 v v' \cos \varphi \ldots (52)$$

condition qui se réaliserait, si l'on avait à la fois

$$v' = v$$
 et cos. $\varphi = (-1)$ (53)

c'est-à-dire que le dernier élément de l'aube devrait être horizontal et dirigé en sens inverse de la vitesse de la roue, et que de plus la vitesse v' doit être égale à v.

78. Mais nous avons déjà trouvé pour v une valeur obligatoire (51); égalant cette valeur à celle de v' (47), on déduira de l'équation obtenue la hauteur h' à laquelle il faudra élever le point d'affluence au-dessus du plan inférieur de la roue. On trouvera ainsi après quelques simplifications, α étant l'angle de v et $\sqrt{2gh}$ supposé = V,

$$h' = \frac{V^2}{2g} \left[1 - \frac{2\cos A \sin \alpha}{\sin B} \right] = h \left[1 - \frac{2\cos A \sin (A+B)}{\sin B} \right] \quad (54)$$

En sorte que, si l'angle a était très-petit ou nul, et si le point d'affluence était situé dans le plan supérieur de la roue, son épaisseur h' devrait être à peu près égale à la moitié de la chute totale H.

79. En pratique, le liquide se dégagerait très-difficilement de la roue, si le dernier élément des aubes était rigoureusement horizontal. On l'incline sur l'horizon de 25° environ, c'est-à-dire que l'on y fait φ= 155°: d'où résulte une perte de travail facile à évaluer. On donne d'ailleurs à la lame d'eau et aux aubes peu de largeur dans le sens du rayon, parce qu'il n'y a que le point de l'aube placé sur le filet moyen qui puisse prendre la vitesse exigée (51).

Lorsque ces roues sont établies dans les conditions du maximum d'effet, elles utilisent environ les sept dixièmes du travail absolu de la chute

$$Fv = 0.7 P H. \dots (55)$$

80. Euler, qui s'est occupé de cette roue (Académie de Berlin. 1754), avait proposé, dans le cas où l'on aurait à dépenser un grand volume d'eau, de recevoir l'eau motrice dans un réservoir cylindrique d'un diamètre égal à celui de la roue, placé verticalement audessus d'elle, au travers duquel l'axe de la roue passerait librement et d'où l'eau s'échapperait par un grand nombre d'ajutages inclinés distribués à la circonférence.

On reconnaît ici très-exactement le principe de plusieurs turbi-

nes modernes et notamment de celle qui porte le nom de turbine-Fontaine.

Des brevets d'invention ayant fait tomber dans le domaine privé la propriété de la plupart de ces turbines, je ne m'en occuperai pas ici, et je renverrai à la Théorie des effets mécaniques de la turbine-Fourneyron, qui a été donnée par M. Poncelet en 1838 (Compte rendu de l'Académie des sciences).

ROULEMENT. Voyez pages 825 et 826.

S

SABLE VERT. On appelle ainsi dans quelques sonderies un mélange de sable sortant de la carrière avec un douzième environ de son volume de poussier de houille ou de charbon.

SABLES BOUILLANTS. Sables mélés d'eau qui, lorsqu'on les enlève, sont à l'instant remplacés par d'autres sables qui s'élèvent du fond en bouillonnant. Il est difficile, mais il n'est pas impossible d'établir des fondations sur ces terrains.

SAISONS. Voy., pag. 79, l'explication du phénomène des saisons.

SCIAGE. Les évaluations du travail exigé par le sciage d'un mètre carré de bois sont incertaines et souvent contradictoires; ce qui ne surpendra pas sans doute, si l'on considère l'influence très-complexe du degré de siccité du bois, de la largeur du trait, de la vitesse de la scie, de sa qualité propre, de la forme de ses dents, etc.

Voici quelques-unes de ces évaluations: j'appelle surface de sciage le produit de l'épaisseur de la pièce par la longueur du chemin que

la lame a parcouru horizontalement.

Scieurs de long; chêne. D'après Hassenfratz, trois scieurs de long bien exercés donnent 50 coups de scie par minute dans une pièce de bois de chêne encore vert de 0^m.30 épaisseur; et dans une heure, ils scient cette pièce sur une longueur de 3^m.60; d'où il suit que leur scie avance de 0^m.0012 à chaque coup et qu'ils font 1^{mm}.08 de sciage à l'heure. Hassenfratz porte à 12 heures la durée du travail journalier.

Je trouve au Cours de machines de MM. Migout et Bergery les nombres suivants déduits, dit-on, d'observations spéciales :

Surface de sciage obtenue d'un bon scieur de long, en douze heures, et travaillant à la tâche. L'épaisseur des pièces est médiocre et la largeur du trait est de 0^m.003 à 0^m.005.

| | | | | | | | | | | | | mm. | 1 | _ | | | | | | | | mm. |
|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|------|
| Châne | vert. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6.6 | Rois blanc | yert. | • | • | • | • | • | • | • | 7.72 |
| CHOIC | sec. | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | 4.4 | Dois Diane | sec | • | • | • | • | • | • | • | 5.00 |
| Orma | vert. | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | 6.0 | No-a- | Vert. | • | | | • | | • | | 7.00 |
| Othic | sec. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 4.0 | Bois blanc Noyer | sec. | • | • | • | • | • | • | • | 5.00 |

Scieurs de long; pin maritime des Landes. D'après M. l'ingénieur Lefebore, un atelier de scieur de long dans les Landes occupe quatre ouvriers dont trois scient constamment du matin au soir; le quatrième aiguise les dents des scies, les creuse, coupe l'arbre en billots et équarrit ceux-ci à la hache. En été, ces ouvriers font 50 planches par jour, et en hiver 40 seulement. — Les planches ont longueur, 2^m.27, largeur, 0^m.22. Ce qui donne en nombres ronds pour la surface de sciage journalière obtenue par l'atelier en été 25^{mm}., en hiver, 20^{mm}. L'atelier reçoit 15 fr. pour 100 planches.

Les planches de 2^m.60 de long et 0^m.18 d'épaisseur sont payées 11 fr. le 100; on n'en obtient que 70 ou 56 par jour, suivant la saison.

Celles de 2^m.92 longueur, et 0^m.22 épaisseur, sont payées 19 fr. le 100. On en fait 40 ou 32 par jour, suivant la saison.

Au-dessus de cette longueur, on paie 4 fr. en sus du dernier prix

pour chaque excédant de longueur de 0m.33.

Ces planches sont généralement d'épaisseur égale et par suite présentent à l'emploi peu de déchet; elles ont une valeur comme rciale plus grande que les planches de même dimension données pa r les scieries hydrauliques.

Scieries hydrauliques; pin maritime. Ces scieries à une seule lame sont desservies par deux ouvriers travaillant l'un pendant le jour l'autre pendant la nuit. Chacun d'eux rend communément par post de 12 heures 30 à 40 planches qu'on leur paie à raison de 3 fr. 50 c. le 100.

A ce prix, ils équarrissent les billots, aiguisent et creusent les dents de la scie; ce qui exige pour l'aiguisage à heure pour douze heures de travail de la scie et pour le creusage, trois heures pour six postes composant la durée du travail d'un ouvrier par semaine.

Ces scieries coûtent environ 400 fr., plus les bois nécessaires à la construction, mais les planches qu'elles donnent sont fort mal faites, à surfaces gauches, d'inégale épaisseur, et présentent à l'emploi un grand déchet.

Scierie hydraulique à lames verticales. Le châssis porte quatre lames, et la scierie est mue par une roue de M. Poncelet. Pour mouvoir le mécanisme à vide, le châssis faisant 90 oscillations par minute, on a dû dépenser 202 kilogrammètres par seconde, à quoi il faut ajouter 135^{km}. par seconde, lorsque les quatre lames, mues à la même vitesse, mordaient dans du chêne sec de 0^m.315 épaisseur, le chariot avançant de 0^m.001158 à chaque oscillation du châssis. Il en résulte environ 61600 kilogrammètres pour le seul sciage d'un mêtre carré de chêne sec.

Scie circulaire. D'après M. Bineau, à la vitesse de 1500 tours par minute, une scie circulaire de 0^m.40 diamètre débiterait en

24 heures 20 stères de bois cordé en morceaux de 0^m.16 de longueur. Elle exige l'emploi de deux hommes assistés de deux enfants pour présenter le bois à la scie et donner les bûches. Le travail nécessaire pour faire marcher cette scie s'élèverait à environ 45 kilogrammètres par seconde. Elle fait en 12 heures environ trois sois l'ouyrage d'un scieur à la main. La largeur du trait de scie qu'elle laisse est de 0^m.004, celle du scieur à la main est de 0^m.002 seulement.

Sciage de la pierre. D'après Navier, le travail résistant mesuré sur la scie s'élève à 295000 kilogrammètres par mètre carré de surface de sciage pour la pierre de roche des environs de Paris, et à 2069000 kilogrammètres pour le granit. J'ajouterai ici, d'après M. Morizot, le nombre d'heures nécessaire au sciage d'une toise carrée des matériaux suivants, nombre qui, à l'aide des données cidessus, pourra conduire à une approximation des quantités de travail.

| Pierre de roche (pierre calcaire asse | | | | - | | |
|--|--------|-------|---|-----|-----|-------------|
| quilleuse) | | • • • | • | • • | • • | 72 |
| Lambourde (calcaire tendre) | | | • | | | 4.5 |
| Pierre franche (calcaire moyenneme | ent du | r) | • | | | 45 |
| Pierre de liais (calcaire à grains fins) |) | • • • | • | | | 67 |
| Albâtre des Pyrénées | • • • | | • | | • • | 56 · |
| Marbre blanc statuaire | | | | • • | | 72 |
| Granit gris de Normandie | | | | | | |
| ———— des Vosges | | | | | | |
| Porphyre rouge et vert | | | | | | |

SÉRIE. Suite de termes croissants ou décroissants suivant une certaine loi; la suite ou série est dite finie, si le nombre des termes nécessaires pour exprimer la quantité dont la série est le développement est naturellement limité; la série est infinie, si le nombre de ses termes est infini; elle est divergente tant que ses termes successifs vont en augmentant; elle est convergente lorsqu'ils vont en décroissant; et la suite ou série diverge ou converge d'autant plus que chaque terme croît ou décroît plus rapidement à l'égard de celui qui le précède. Enfin on appelle, d'après Moivre, séries recurrentes celles où chaque terme dépend de celui qui le précède.

On réduit souvent en séries les quantités que l'on ne peut décomposer sans reste : tels sont les quotients des termes qui ne sont pas multiples du diviseur, et les racines des quantités qui ne sont pas des puissances exactes. On obtient ainsi des approximations souvent suffisantes. Ainsi, en s'efforçant d'appliquer les règles ordinaires de la division aux quantités suivantes, on obtient les séries :

$$\frac{a}{b+x} = \frac{a}{b} - \frac{ax}{b^2} + \frac{a}{b^2}x^2 - \frac{a}{b^4}x^3 + \frac{a}{b^5}x^4 - \dots$$

$$\frac{x}{x-1} = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$$

cette dernière série sera évidemment convergente lorsque x sera plus grand que l'unité.

$$\frac{a}{1-x} = a(1+x+x^2+x^3+x^4+\ldots)$$

En poussant quelque division algébrique que ce soit comme on vient de le faire, on parviendra toujours à en exprimer le quotient par une suite infinie de monomes; et, si la série est convergente, la somme de quelques-uns de ses premiers termes pourra être considérée comme un quotient sussissamment approché dans les applications.

Les extractions de racines continuées de la même manière sur les restes successifs conduisent de même à des séries. Ainsi :

$$\sqrt{a^{2}+x^{3}} = a + \frac{x^{2}}{2a} - \frac{x^{4}}{8a^{2}} + \frac{x^{6}}{16a^{4}} - \frac{5x^{6}}{128a^{7}} + \frac{7x^{16}}{256a^{6}} - \frac{x^{4}}{256a^{6}} - \frac{x^{4}}{16a^{5}} - \frac{x^{6}}{16a^{5}} - \frac{5x^{6}}{128a^{7}} - \frac{7x^{16}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{16a^{5}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{256a^{6}} - \frac{x^{6}}{128a^{7}} - \frac{x^{6}}{128a$$

Mais, en considérant les racines comme des puissances fractionnaires (p. 715), on parvient à les développer beaucoup plus facilement que par le procédé de l'extraction, à l'aide d'une autre série trèsusuelle, connue sous le nom de binome de Newton.

Binome de Newton. Il exprime, en général, le développement d'une puissance quelconque m d'un binome (x+a).

m étant d'abord supposé entier et positif, on a

$$(x+a)^{m} = x^{m} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^{m} = x^{m} + \frac{m}{1} a x^{m-1} + \frac{m}{1} \cdot \frac{(m-1)}{2} a^{2} x^{m-2} + \frac{m}{1} \cdot \frac{(m-1)}{2} \frac{(m-2)}{3} a^{2} x^{m-3} + \dots + \frac{m}{1} \cdot \frac{(m-1)}{2} \cdot \frac{(m-2)}{3} \cdot \dots \cdot \frac{(m-n+1)}{n} a^{n} x^{m-n}$$

la série a (m+1) termes — le dernier terme est le terme général du $(n+1)^{\rm eme}$ rang — la somme de tous les coefficients = $2^{\rm m}$, on trouvera leurs valeurs numériques à la page 355 pour tous les cas usuels.

La même formule servirait encore au développement du trinome (x+a+b). On ferait d'abord (a+b)=c, on développerait $(x+c)^m$, puis on remettrait (a+b) à la place de c et l'on effectuerait les calculs indiqués.

m étant toujours supposé entier et positif, on a encore :

$$(x-a)^{m} = x^{m} \left(1 - \frac{a}{x}\right)^{m} = x^{m} - \frac{m}{1} a x^{m-1} + \frac{m}{1} \cdot \frac{(m-1)}{2} a^{2} x^{m-2} - \frac{m}{1} \cdot \frac{(m-1)}{2} \cdot \frac{(m-3)}{3} a^{3} x^{m-3} + \dots - \frac{m}{1} \cdot \frac{(m-1)}{2} \frac{(m-1)}{3} \frac{(m-2) \cdot \dots \cdot (m-n+1)}{n} a^{n} x^{m-n}$$

c'est le même développement que celui de $(x + a)^m$, à cela près, que les signes des seuls termes de rang pair sont changés, l'exposant de a étant impair dans chacun de ces mêmes termes.

On aurait donc, m étant toujours supposé entier :

$$(1\pm y)^{m} = 1 \pm \frac{m}{1}y + \frac{m}{1} \cdot \frac{(m-1)}{2}y^{2} \pm \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}y^{3} + \dots +$$

et la série s'arrêtera lorsqu'on parviendra au terme du rang (m+1), car le suivant contiendrait le facteur (m-m) ou zéro.

m étant entier et négatif, on a pour le développement de

$$(x\pm a)^{-m} = \frac{1}{(x\pm a)^m}$$

Savoir:

$$\frac{1}{(x \pm a)^{m}} = \frac{1}{x^{m}} \left\{ 1 \mp \frac{m}{1} \cdot \frac{a}{x} + \frac{m(m^{2}-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{a^{2}}{x^{2}} + \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{a^{2}}{x^{2}} + \cdots \right\}$$

$$\frac{m(m-1)(m-2) \cdot \dots \cdot (m-n+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{a^{n}}{x^{n}} \right\}$$

(n+1) exprimant le rang d'un terme quelconque.

L'exposant du binome étant fractionnaire et égal à $\frac{m}{n}$, m et n étant premiers entre eux, on a :

$$(x \pm a)^{\frac{m}{n}} = x^{\frac{m}{n}} \left[1 \pm \frac{m}{n} \cdot \frac{a}{x} + \frac{m(m-n)}{n \cdot 2n} \frac{a^{2}}{x^{2}}; + \frac{m(m-n)(m-2n)}{n \cdot 2n \cdot 3n} \frac{a^{3}}{x^{4}} + \frac{m(m-n)(m-2n)(m-3n)}{n \cdot 2n \cdot 3n} \frac{a^{4}}{x^{4}} + \dots \right]$$

ce sont les mêmes développements que ci-dessus, en y remplaçant l'exposant m par $\frac{m}{n}$. Mais ce développement ne s'arrête pas, parce que m et n étant supposés premiers entre eux, aucun des coefficients ne peut devenir nul.

Enfin, l'exposant $\frac{m}{n}$ étant supposé à la fois fractionnaire et négatif, on a pour le développement de

oir:
$$(x \pm a)^{-\frac{m}{n}} = \frac{1}{(x \pm a)^{\frac{m}{n}}} = \frac{1}{\sqrt[n]{(x \pm a)^{m}}}$$

savoir:

$$\frac{1}{x^{\frac{m}{n}}}\left[1+\frac{m}{n}\frac{a}{x}+\frac{m(m+n)}{n\cdot 2n}\frac{a^{2}}{x^{2}}+\frac{m(m+n)(m+2n)a^{2}}{n\cdot 2n\cdot 3n}+\cdots\right]$$

Nous appliquons ces séries générales à quelques cas particuliers qu'on rencontre souvent :

$$V_{1\pm x^{2}} = 1 \pm \frac{x^{2}}{2} - \frac{1 \cdot x^{4}}{2 \cdot 4} \pm \frac{1 \cdot 3 \cdot x^{4}}{2 \cdot 4 \cdot 6} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^{8}}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \pm \cdots$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 \pm x^2}} = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot x^4}{2 \cdot 4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^6}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot x^6}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} + \dots$$

$$\sqrt{a^2 \pm x^2} = a \left[1 \pm \frac{x^4}{2a^2} - \frac{1 \cdot x^4}{2 \cdot 4 \cdot a^4} \pm \frac{1 \cdot 3 \cdot x^6}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot a^6} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^8}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot a^8} \pm \ldots \right]$$

$$\frac{1}{\sqrt{a^2 \pm x^2}} = \frac{1}{a} \left[1 + \frac{x^2}{2a^2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot x^4}{2 \cdot 4 \cdot a^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^6}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot a^6} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot x^6}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot a^6} + \cdots \right]$$

$$V_{1+x}=1+\frac{x}{2}-\frac{1 \cdot x^{3}}{2 \cdot 4}+\frac{1 \cdot 3 \cdot x^{3}}{2 \cdot 4 \cdot 6}-\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^{4}}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}+$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + (n+1)x^n$$

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + x^8 - \dots$$

$$\frac{a^2}{a^2+x^2}=1-\frac{x^2}{a^2}+\frac{x^4}{a^4}-\frac{x^6}{a^6}+\frac{x^6}{a^6}-\cdots$$

$$\frac{1}{a^2-x^2} = \frac{1}{a^2} \left[1 + \frac{x^2}{a^2} + \frac{x^4}{a^4} + \frac{x^6}{a^6} + \frac{x^8}{a^8} + \dots \right]$$

$$\frac{1}{a+x} = \frac{1}{a} \left[1 - \frac{x}{a} + \frac{x^2}{a^3} - \frac{x^3}{a^3} + \cdots \right]$$

Enfin on réduit encore une quantité en série en l'égalant à la suite

$$A + B x + C x^2 + D x^3 +$$

adoptée comme forme générale et commune de développement. A, B, C, D, sont des coefficients qui ne doivent en aucune manière renfermer æ et dont on détermine les valeurs, d'abord inconnues, par autant d'équations, ainsi qu'on va le voir sur un exemple simple.

Soit proposé de développer en série la fraction $\frac{a}{b+x}$, on pose par convention,

$$\frac{a}{b+x} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \dots$$

Multipliant les deux membres de cette équation conventionnelle par le dénominateur de la fraction et transposant tout dans un seul membre, il vient :

$$0 = (bA - a) + (A + bB)x + (B + bC)x^{2} + (C + bD)x^{3} + \dots$$

et cette équation devant être satisfaite pour toutes les valeurs de x, et même pour x = 0, exige que l'on ait

$$bA-a=0$$
; $A+bB=0$; $B+bC=0$; $C+bD=0$; $D+bE=0$...

équations d'où l'on tire successivement

$$A = \frac{a}{b}; B = -\frac{A}{b} = -\frac{a}{b^2}; C = -\frac{B}{b} = +\frac{a}{b^3};$$

$$D = -\frac{a}{b^4}; E = +\frac{a}{b^3}.....$$

On a ainsi pour le développement cherché

$$\frac{a}{b+x} = \frac{a}{b} - \frac{a}{b^2}x + \frac{a}{b^2}x^2 - \frac{a}{b^4}x^3 + \dots$$

ainsi qu'on l'a trouvé plus haut. On obtiendrait de même la série recurrente:

$$\frac{1+2x}{1-x-x^2} = 1+3x+4x^2+7x^3+11x^4+18x^5+\dots$$

Suivent quelques séries d'un emploi fréquent :

x étant la longueur d'un arc pris dans le cercle dont le rayon est 1, on a

$$\sin x = x - \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{x^4}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{x^7}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} + \dots$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{x^4}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots$$

$$x = \sin x + \frac{1}{2} \frac{\sin^{3} x}{3} + \frac{1 \cdot 3 \sin^{5} x}{2 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \sin^{7} x}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots$$

$$x = \tan x - \frac{\tan x^{3} x}{3} + \frac{\tan x^{3} x}{5} - \frac{\tan x^{7} x}{7} + \dots$$

séries attribuées à Newton et à Leibnitz.

On trouverait encore pour le carré x^2 de l'arc x en fonction des puissances du sinus de cet arc,

$$x^2 = \sin^2 x + \frac{\sin^4 x}{4} + \frac{4 \sin^4 x}{3.5.6} + \frac{4.6 \cdot \sin^4 x}{3.5.7.8} + .$$

et pour la valeur du quart de la circonférence (Wallis, Arithmetica infinitorum).

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2^2 \cdot 4^3 \cdot 6^2 \cdot 8^2 \cdot 10^2 \cdot \dots}{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 9^2 \cdot \dots}$$

e étant la base des logarithmes hyperboliques, on a

$$e = 2.718281828459$$

$$e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots$$

$$e^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^{2}}{1 \cdot 2} + \frac{x^{2}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots$$

$$e^{-\frac{1}{2}} = 1 - \frac{x}{1} + \frac{x^{2}}{1 \cdot 2} - \frac{x^{2}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \dots$$

$$e^{\frac{1}{2}} + e^{-\frac{1}{2}} = 2 \left\{ 1 + x + \frac{x^{4}}{2} + \frac{x^{4}}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{x^{5}}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots \right\}$$

$$e^{\frac{1}{2}} - e^{-\frac{1}{2}} = 2 \left\{ x + \frac{x^{2}}{2 \cdot 3} + \frac{x^{5}}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots \right\}$$

et si l'on désigne par log. le logarithme hyperbolique de a, on a encore

$$a^{3} = 1 + x \log_{10} a + \frac{x^{3}}{2} \log_{10} a + \frac{x^{3}}{2 \cdot 3} \log_{10} a + \dots$$

1482 SÉRIE. — SERLIO. — SEXTANT. — SILICE-SILICIUM.

L'abréviation log désignant encore un logarithme hyperbolique, on a

$$\log x = \frac{x-1}{x} + \frac{1}{2} \left(\frac{x-1}{x} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{x} \right)^3 + \frac{1}{4} \left(\frac{x-1}{x} \right)^4 + \dots$$

$$\log (1+x) = x - \frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

$$\log (1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^2}{3} - \frac{x^4}{4} - \dots$$

$$\log \left(\frac{1+x}{1-x} \right) = 2 \left[x + \frac{x^2}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots \right]$$

Voici une démonstration assez simple d'un lemme souvent invoqué dans l'emploi des séries.

Lemme.—Si dans la série $Au + Bu^2 + Cu^3 + Du^4 + \dots$ A B C.... sont des quantités qui ne contiennent pas u, on peut toujours prendre u assez petit pour que le premier terme Au surpasse la somme S de tous ceux qui le suivent. Soit en effet N le plus grand des coefficients ABC..., on aura nécessairement,

$$S < N(u^2 + u^2 + u^4 + u^5 + ...)$$
 ou $S < Nu^2(1 + u + u^2 + u^3 + u^4 + ...)$
qui revient à $S < \frac{Nu^2}{1 - u}$

en prenant u<1. Mais N étant un nombre fini qui ne contient pas u, il est clair que l'on peut toujours donner à u une valeur assez petite pour avoir

$$A > \frac{Nu}{1-u}$$
 d'où $Au > \frac{Nu^3}{1-u}$ ou enfin $Au > S$
 $Au > Bu^2 + Cu^1 + Du^4 + \dots$

SERLIO, architecte, né en 1475, mort en 1552. Il a travaillé avec le Primatice au château de Fontainebleau.

SEXTANT.-Voy. l'article Instruments de l'ingénieur, pag. 973.

SILICE-SILICIUM. La silice constitue, et presque à l'état de pureté parfaite, le caillou vulgairement connu sous le nom de pierre à fusil, ou silex, le cristal de roche.

Elle est formée de

Le silicium, qui n'est connu que depuis quelques années, se présente sous la forme d'une poudre brune foncée, sans le moindre éclat métallique. Il n'est ni fusible ni volatil, il est plus pesant que l'eau, il ne se dissout pas dans ce liquide et ne le décompose pas. On peut chauffer le silicium au rouge et au contact de l'air sans qu'il s'oxyde; il ne s'oxyde même que très-lentement et très-difficilement au rouge dans l'oxygène pur. Le silicium se combine très-facilement avec le fer. Lorsque le fer est en contact avec de la silice et du charbon, le silicium sous l'influence de la chaleur peut s'unir au fer comme le carbone. Il forme une partie essentielle de la fonte; 0.0037 de silicium allié au fer suffisent, d'après M. Karsten, pour diminuer considérablement la ténacité du métal.

La silice pure et préparée par l'art forme une poudre blanche qui craque sous la dent: en masse elle est transparente; en poudre elle est d'une blancheur parfaite. Elle n'est ni susible ni volatile à la plus haute température de nos sourneaux. Elle devient tout à fait insoluble dans l'eau, et même dans les acides, excepté l'acide hydrosluorique, quand elle a été chaussée au rouge; mais, à l'état d'hydrate, elle se dissout. Son action sur les bases et sur l'oxyde de ser en particulier ne permet pas de douter qu'elle agisse comme acide; aussi prend-elle souvent le nom d'acide silicique; elle sorme avec les oxydes de ser des silicates d'oxyde de ser dont se composent en majeure partie les laitiers et les scories de sorges. Le ser réuni au charbon peut décomposer la silice à une haute température; il se sorme de l'oxyde de carbone et le silicium se combine avec le ser.

Dans les analyses chimiques, la silice se sépare à l'état de gelée transparente et incolore lorsqu'elle était combinée, et, dans cet état, elle se dissout très-facilement dans les solutions chaudes de potasse ou de soude caustique, à moins qu'elle n'ait été fortement calcinée; toutefois, elle se dissoudrait encore, mais avec moins de facilité. Elle est au contraire inattaquable par ces dissolutions lorsqu'elle entrait dans le composé à l'état de mélange. Il est donc très-important d'indiquer dans une analyse que la silice s'est séparée à

l'état de gelée ou de poudre.

SILOS. Constructions ordinairement souterraines dans lesquelles on conserve les blés (page 144). Leur établissement est plus économique que celui des magasins, si surtout l'on ajoute au prix de ceuxci les frais de pellage qu'ils nécessitent (voy. Blé).

Dans aucun cas, un silo ne doit être établi dans un terrain noyé

par les caux.

Il faut les revêtir en bonne maçonnerie de briques ou de moeltons faite soit avec un mortier hydraulique, soit avec du mastic bitumineux, enduire le parement des maçonneries avec autant de soin à l'extérieur qu'à l'intérieur, ou même revêtir de plomb le pare ment intérieur.—Mettre entre le pourtour des silos et les terres une couche de gros sable, ou de menues recoupes de pierre, de 0^m.30 à 0^m.40 d'épaisseur.

L'épaisseur propre des parois d'un silo sera ordinairement variable sur toute sa hauteur avec l'effort dû à la poussée auquel elles doivent résister et avec le plus ou moins d'humidité dont ces terres

pourront s'imbiber.

Les silos les plus grands sont les plus économiques, parce que la capacité augmente dans un plus grand rapport que les surfaces. Les plus avantageux seront ceux de forme cylindrique ou cubique re-

couverts par un plafond ou par une voûte.

Les silos de forme cylindrique à égalité d'épaisseur de revêtement seront plus solides que ceux de forme cubique, mais ils prendront plus de place et seront d'une exécution plus coûteuse et plus difficile. Il faut pouvoir vider les silos avec facilité et l'on ne doit y renfermer les blés que quand la maçonnerie, les parois et l'air intérieur seront parfaitement secs, résultat que l'on hâte en plaçant de la chaux vive dans les fosses et en la renouvelant de temps en temps. Il faut d'ailleurs que les blés soient parfaitement secs au moment de l'ensilage; on peut les amener sans danger à cet état, en les exposant pendant plusieurs jours, soit à un soleil ardent, soit dans une étuve chauffée à 60°. Consultez un Mémoire de M. le capitaine du génie Moreau, au tome IX du Mémorial de cette arme. Je ne sais si l'on a jamais essayé d'établir des silos en fonte.

SOLEIL.-Voy. Astronomie, pag. 68.

SON. La vitesse de la lumière (pag. 1070) est tellement grande que pour toutes les distances terrestres on peut regarder son passage comme instantané; celle du son est infiniment moindre. Ce qui fait que la lumière d'une arme à feu s'aperçoit d'une grande distance longtemps avant qu'on entende le bruit de l'explosion.

Des expériences faites avec un soin extrême ont donné pour la vitesse du son dans les régions inférieures de l'atmosphère 340^m.88 par seconde à la température de 16 degrés centigrades. Elle varie légèrement avec la densité et la température de l'air, et s'abaisse par exemple à 337^m. à la température de 10°.

Enfin, elle augmente ou diminue d'environ 10^m. par seconde par un vent ordinaire suivant le sens dans lequel il sousse, et de 30^m environ pendant les ouragans.

Il suffit donc de compter le nombre des secondes qui s'écoulent entre l'apparition de la lumière d'un canon et l'instant où le bruit vient frapper l'oreille pour connaître avec assez d'approximation la distance d'une batterie, celle d'un navire à la mer, etc. On peut mesurer le nombre de secondes écoulées à l'aide d'une montre ordi-

SON. 1485

naire en comptant 5 battements pour une seconde, et si on évalue les distances en lieues marines de 20 au degré, la vitesse du son est

de ½ lieue pour 4 secondes ou 20 battements.

On porte la vitesse du son dans l'eau à 1453^m,—dans le mercure à 1484, dans le noyer, le laiton et le chêne à 3624,—dans le cuivre rouge à 4080, dans le charme, l'orme, l'aune et le bouleau à 4896,—dans le tilleul et le cerisier à 5100, dans le saule et le pin à 5440,—dans le fer, l'acier et le verre, à 5664,—dans le sapin à 6180, où elle est ainsi 18 fois plus grande que dans l'air, Mais ces résul-

tats sont un peu incertains.

Sous terre, le son se transmet d'autant mieux à travers le sol que les terrains sont plus denses et plus secs, et ceux dont la cohésion a été rompue par des explosions ou qui sont humides, ne le transmettent que très-imparsaitement. A Montpellier, dans un terrain de sable très-dur et très-adhèrent, coupé par des bancs de roc vis, on entend les coups de pioche du mineur jusqu'à 15 et 20^m et les coups de dame jusqu'à 60 ou 70^m, et lorsque les mineurs travaillent avec une pelle ou un grand ciseau plat sans piocher, on les entend encore à 8 ou 10^m. A Metz, devant le sort Bellecroix, et à Arras, devant la citadelle, on n'entend pas le travail du mineur à plus de 20 ou 25 mètres. Le moyen le plus commode pour percevoir les sons souterrains consiste à appuyer l'oreille en plein contre un des montants ou contre une des semelles de la galerie si elle est boisée, ou enfin contre la roc sec si elle ne l'est pas.

Le son peut être concentré à l'aide de surfaces concaves, et la voile étendue d'un navire rendue concave par une légère brise est un trèsbon collecteur de sons. A une distance de cent milles marins de la côte du Brésil, on a entendu d'un certain point du pont d'un navire le carillon de toutes les cloches de San-Salvador, mises en branle à

l'occasion d'une réjouissance publique.

Au reste et sans appareil spécial, le canon tiré à Florence s'entend quelques du vieux château du Monte-Rotondo, près Livourne, à 82000^m ou 20 lieues ; et lorsqu'on tire le canon à Livourne, on l'entend quelques de Porto-Ferrajo, à 20 lieues ; Ensin, à l'époque où les Français saisaient le siège de Gènes, le bruit de leur canonnade était entendu de Livourne à la distance de 147000^m ou 36 lieues ;.

Or, non-seulement le son se résléchit comme la lumière et peut ainsi, à l'aide d'appareils convenables, être concentré sur certains points, mais encore il paraîtrait, d'après quelques expériences récentes de M. Sondhauss, qu'il se résracte. M. Sondhauss a expérimenté avec des réservoirs lenticulaires sormés tantôt de la membrane d'une vessie, tantôt de baudruche et même de papier d'environ 0^m.30 diamètre et de 0^m.06 à 0^m.07 de slèche; et il a constaté que le bruit d'une montre placée à une distance convenable sur l'axo

1486 SON.

de la lentille pouvait être entendu sur le prolongement de cet axe de l'autre côté de celle-ci, et qu'il cessait d'être perçu par une oreille placée en dehors de cet axe. En traversant la lentille, le son ne change ni d'acuité ni de timbre.

On ne paraît pas avoir suffisamment cherché à tirer parti de l'emploi du son comme moyen de correspondre à distance. A ce titre, je crois utile de rappeler ici quelques expériences déjà an-

ciennes (1841) de M. Daniel Colladon.

A l'aide d'un appareil hydro-acoustique décrit tome V des savants étrangers, M. Colladon a pu, malgré le bruit de vagues assez fortes, entendre à la distance de 13500^m le son d'une cloche du poids de

65 kilog. vibrant sous l'eau.

Les vases formés de lames métalliques très-minces et sermés par le bas, lui paraissent les appareils bydro-acoustiques les plus convenables, mais tous les corps solides plongés en partie dans l'eau et contre lesquels on appuie la tête pour écouter, peuvent transmettre à l'oreille les sons qui se propagent sous l'eau.

Une grosse cloche de métal entièrement submergée donne, sous l'influence d'un choc, un son qui dure plusieurs secondes, et en plongeant à peu de distance de la cloche une barre que l'on tient en même temps avec la main, on ressent un mouvement vibratoire

très-violent qui est transmis à la barre.

Les intonations parlées peuvent se transmettre à quelque distance sous l'eau; mais si la personne qui parle est placée sous une cloche de plongeur, on n'entend que des sons confus sans pouvoir distinguer les articulations, à une distance de quelques mêtres.

Le choc d'une chute d'eau ou celui des palettes d'un bateau à vapeur de cent chevaux et plus, en marche, ne produisent sous l'eau qu'un bruit faible et confus à 50^m. A 1000^m on n'entend aucun

bruit distinct.

Quoique les sons transmis à l'aide de l'appareil de M. Colladon soient beaucoup plus brefs que ceux qui sont transmis par l'air, cependant on reconnaît avec la plus grande facilité non-seulement le degré d'acuité du son et sa valeur musicale, mais encore le timbre du corps frappé; très-souvent on peut deviner sa nature et jusqu'à un certain point ses dimensions et la manière dont il est frappé. Le bruit d'une chaîne agitée sous l'eau se distingue si bien qu'on reconnaît lorsqu'une barque, distante de 3 à 4000 mètres, lève son ancre.

Les écrans diminuent l'intensité du son transmis, mais cette influence n'est pas absolue et si les vibrations sont énergiques, elles se transmettent au delà des obstacles solides qu'ils rencontrent. Dans une expérience faite avec une grosse cloche, on a compté chaque coup frappé, dans une maison bâtie au bord de l'eau sur un terrain remblayé, à une distance de 3000 mètres de la cloche, quoique celle-ci fût séparée de la maison par un promontoire; le son paraissait sortir des fondations et des piliers des murailles.

Il paraît démontre à l'auteur de ces intéressantes expériences qu'on pourra, dans certaines localités favorables, par le moyen de de coups très-énergiques et d'appareils bien combinés, correspondre sous la mer à une distance de quelque cent mille mêtres. Il lui paraît probable que, dans les mers d'une profondeur à peu près uniforme, l'intensité du son, loin de diminuer proportionnellement au carré de la distance, ne diminue que proportionnellement à la distance simple ou à peu près, les ondes sonores se réfléchissant entièrement dans la masse fluide, lorsqu'elles rencontrent la surface sous un angle très-aigu.

On peut donc prévoir que, dans le fond des golses, les vibrations resoulées et concentrées sur certains points pourront y produire un bruit très-intense. Il est d'ailleurs facile de concevoir une soule de dispositions et de constructions artificielles qui faciliteront ces essais télégraphiques dont les administrations maritimes tireront parti tôt ou tard. L'agitation des vagues ne trouble que sort peu le silence presque absolu qui règne sous l'eau de la mer, ce silence doit encore savoriser les communications qu'on tentera d'établir sous l'eau. Consultez les essais de M. Bonnycastle (1838), no 316 du journal l'Institut, et la lettre de M. Colladon à la Bibliothèque de Genève, août 1841.

SONNETTE. Dans les machines à battre les pilots, on évalue à 18 ou 20 kil. le poids que chaque manœuvre peut élever verticalement, avec la vitesse correspondante à quatre minutes et demic par volée de trente coups, à 1^m.20 de hauteur, y compris les repos.

D'après Sganzin, l'expérience et la pratique des grands travaux auraient conduit à considérer un pieu comme arrivé à un terrain résistant susceptible de porter une charge permanente de 25000 kil., quand ce pieu n'enfonce plus que de 0^m.01 par volée de dix coups d'un mouton de 600 kil, tombant de 3^m.60 ou par volée de 30 coups d'un mouton de même poids tombant de 1^m.20.

On appelle resus la quantité dont le pieu a pénétré dans le terrain pendant une volée.

soude. Protoxyde de sodium sormé de sodium 74.42 + oxygène 25.58; alcali blanc très-caustique, ayant la plus grande ressemblance avec la potasse. Sa dissolution dans l'eau s'en distingue cependant en ce que, étendue, ni la dissolution concentrée d'acide tartrique en excès, ni la dissolution de chlorure platinique n'y produisent de précipité.

SOUDURE. On soude le fer en chauffant fortement les deux piè-

ces et en les martelant après les avoir débarrassées de tout oxyde et toutes scories.

On soude le cuivre avec une soudure formée de 2 cuivre + 1 zinc, ou encore de 1 étain fin + 1 plomb.

La soudure des plombiers se compose de 2 étain + 1 plomb.

Les soudures doivent se faire au charbon de bois.

SPIRALES. Famille nombreuse de courbes que nous ne pouvons point étudier ici d'une manière générale. Nous nous bornerons aux spirales qu'on peut rencontrer dans la pratique.

Spirale d'Archimède (fig. 3, pl. CXII) génération. Pendant que le rayon $A t_0$ du cercle régulateur décrit avec une vitesse angulaire uniforme un cercle entier $t_0 t_1 \ldots t_6$, un point mobile parti du centre A parcourt uniformement aussi le rayon $A t_0$, mais avec la condition qu'il parvient en t_0 au moment où le rayon achève sa révolution complète.

Tracé. Cette génération indique clairement le tracé de la courbe. Partagez le rayon a du cercle régulateur et sa circonférence en un même nombre de parties respectivement égales, 6 par exemple.

Tirez en partant de A des droites indéfinies par les points de division $t_1 t_2 t_3 t_4 t_5 t_6$, portez respectivement sur ces droites et à partir de A les distances A 1 A 2 A 3 A 4 . . A 6, les points de la courbe 1, 2, 3, 4, 5 6, se trouvent ainsi déterminés. Si vous voulez une spire de plus, prolongez le rayon A t_0 d'une quantité égale à A t_0 , divisez ce prolongement, puis portez sur les droites indéfinies correspondantes les longueurs A 7, A 8, A 9 . . A 12. Vous aurez ainsi la seconde spire 6, 7, 8, M' 9, 10, 11, 12. On pourrait continuer indéfiniment de la même manière.

Equation de la spirale d'Archimède. Il est très-commode ici d'employer les coordonnées polaires. R étant le rayon vecteur, a celui du cercle régulateur, t la longueur de l'arc de cercle compris entre la droite qui sert d'origine et le rayon vecteur, cette longueur d'arc étant prise dans le cercle dont le rayon = 1, on a

$$R = \frac{at}{2\pi}$$
 et l'équation dissérentielle $dR = \frac{adt}{2\pi}$

Sous-tangente, tangente, sous-normale, normale. Ces lignes s'obtiennent facilement en partant de leur équation générale (Voyez Courbes). Ainsi, par exemple, on aurait

sous-tangente =
$$\frac{R^2 dt}{dR}$$
 = $\frac{2\pi R^2}{a}$ = $\frac{a t^2}{2\pi}$,

ce qui suppose toujours que cette ligne A T est prise sur une droite AT partant du pole A et conduite perpendiculairement au rayon vecteur.

SPIRALE. — STABILITĖ. — SURBAISSEMENT. 1489

Lorsque l'arc $t=2\pi$ ou une circonférence entière, on a sous-tangente $=2\pi a=$ circonférence rectifiée du cercle régulateur.

Si l'arc t = m circonférences entières, on a sous-tangente $= 2\pi a m^2 = m$ fois la circonférence dont le rayon scrait m fois celui du cercle régulateur.

Soit $t = \frac{2\pi}{3}$ comme dans la figure, on a sous-tangente

$$AT = \frac{2\pi}{9}$$
. $a = 0.698 a$.

Trace des tangentes, sous-tangentes, normales. Le tracé le plus simple consiste encore à calculer la sous-tangente pour le point donné M comme nous venons de le faire, puis à conduire la tangente MT. Quant à la normale, elle est perpendiculaire à la tangente au point donné.

La spirale d'Archimède est une courbe qui peut, en théorie, servir de camme pour guider une tige droite. La spirale, tournant autour de A avec un mouvement uniforme, donnera au bouton a de la tige un mouvement également uniforme; la vitesse d'ascension de la tige et la vitesse de rotation de la spirale seront dans un rapport constant.

STABILITÉ. M. Moseley a proposé de prendre pour la mesure de la stabilité d'un corps solide, reposant librement sur un plan horizontal, le travail qu'il faudrait dépenser pour l'amener à sa position d'instabilité.

Ainsi, soit h la hauteur du centre de gravité d'un parallélipipède rectangle au-dessus de la base horizontale sur laquelle il repose, k la distance horizontale de la verticale du centre de gravité à l'arête autour de laquelle le corps tournerait, si on essayait de le renverser, il est facile de voir que, pour amener ce corps à une position instable à partir de laquelle le renversement s'opèrera de lui-même, il faudra que son centre de gravité en tournant autour de l'arête de contact s'élève de $\sqrt{(h^2+k^2)}$ — h, de sorte que P étant le poids du corps, et T le travail de renversement, on a pour la mesure de la stabilité:

$$T=P[V(h^2+k^2)-h]$$
 kilogrammètres.

Voyez pour la stabilité des constructions les articles Murs, pag: 1176, et Lignes de résistance, page 1040.

SURBAISSEMENT d'une arche, quotient de la montée divisée par l'ouverture : si l'arche est elliptique, le surbaissement est, dès lors, le quotient du demi-petit axe par le grand axe.

T

TALUS NATURELS. Voyez la page 1195.

TEMPÉRATURE.—Voy. Calorique, pag. 181 et suiv.

TERRAIN. Voyez Relief du terrain, page 1391, et Leves de terrains, page 1013.

TERRAINS. Les géologues divisent l'écorce du globe en groures auxquels ils donnent le nom de formations et dont plusieurs réunis constituent un terrain; et les formations comprennent ellesmêmes certaines séries de roches. Si, par une comparaison très-ingénieuse due à M. Constant Prevost, on voulait donner une idée de la valeur relative que l'on doit attacher à ces expressions : Roches, Formations, Terrains, si fréquemment employées dans le langage géologique, on pourrait jusqu'à un certain point le faire, en prenant pour exemple un livre. Les minéraux deviendront ainsi comparables aux letires alphabétiques, les roches auront pour analogues les syllabes d'une ou de plusieurs lettres, et dont l'importance, la fréquence et le nombre scront déterminés par le génie de la langue et non par le hasard; les formations seront représentées par les mots et les terrains par les phrases. Enfin, les grands groupes de ceux-ci correspondront aux dissérents chapitres. Et de même que cette série de lettres, de syllabes, de mots, de phrases, peut initier aux pensées de l'auteur, de même aussi l'étude successive des minéraux, des roches, des formations et des terrains, peut conduire à connaître les causes et la nature des révolutions qui ont eu lieu à la surface terrestre.

En Angleterre, en Allemagne et en France, on divisait encore naguère toute l'écorce du globe en cinq grands terrains qui, en allant du plus nouveau au plus ancien, se succédaient de la manière suivante :

- 1º Terrain diluvien ou de transport;
- 2º Terrain tertiaire;
- 3º Terrain secondaire;
- 4º Terrain intermédiaire ou de transition;
- 5º Terrain primitif.

Mais il paraît que cette division, qui est à peu près celle du célèbre ingénieur saxon Werner, a cessé d'être l'expression exacte de la science, et que le terrain primaire, qui comprenait toutes les roches qui n'offrent aucune trace d'êtres organisés comme les granits, les gneiss, les micaschistes, par exemple, n'existe plus ou n'existe qu'en partie, le granit étant considéré aujourd'hui comme une roche d'origine ignée qui se montre à différentes époques, et les gneiss et les micaschistes comme des roches modifiées par l'action ignée que quelques géologues classent dans le terrain intermédiaire auquel ils donnent d'ailleurs le nom de primaire.

Entre les classifications nombreuses et les sous-divisions qui ont été proposées, j'adopte ici celles de M. Huot, Manuel de géologie, parce que leur correspondance avec la série wernérienne modifiée, et encore très-répandue, y est nettement établie, et parce qu'elle offre, en outre, à l'esprit des distinctions claires, définies et bien limitées.

Ainsi que l'indique le tableau suivant, l'ensemble des terrains est divisé en deux grandes classes ou séries : la série plutonique, qui comprend les roches d'origine ignée, et la série neptunienne, qui comprend les terrains formés par voie aqueuse, parmi lesquels il se trouve toutefois des roches qui ont été plus ou moins modifiées par le feu; l'ensemble de ces séries forme neuf groupes principaux que le tableau présente en allant du plus nouveau au plus ancien. Les fossiles indiqués se trouveront parmi ceux esquissés pl. LXXII à LXXVI.

(Voir le tableau, page suivante.)

classification des Terrains, avec leur puissance, les sossiles qui les caractérisent et les roches TABLEAU de la

(p*lanch.* LXXII à LXXVI). Ossements de chevaux, de bœufs, de cerfs, de qui ne vivent plus pouilles. Débris d'éléphants, de mastodond'animaux dans les contrées ed l'on trouve leur dé-CARACTÉRISTIQUES. Coquilles vivantes. **FOSSILES** chiens, etc. Ossements PUISSANCE. Très-variable. Depuis plutoniques Pépérine. Cendres. Pépérine. Trachyte. **Téphrine** ROCHES Tuffus. plutoniques qui en font partie. loux, de gravier, de limon. Tuf Rochers de madrépores. Bancs de Alluvions fluviatiles. Dépôts de cailferrugincuses de la Morée. Plages Tourbe. Humus ou terre végétale. Differents detritus produits par sable, de galet, de coquilles. Dunes, etc. Dépôts qui paraissent en général avoir été formés par des causes Val di Noto. Dépôts coquilliers d'Uddevalla, du Spitzberg, des environs de Nice, etc. Brèches soulevées en Amérique, en Océaplus puissantes que celles qui Tourbières anciennes. Calcaire du calcaire, etc. nie, etc. Brèches osseuses ma rines et d'eau douce. Eboulis. Dépôts salins, etc... des causes qui agissent encore. NATURE DES DÉPOTS. agissent aujourd'hui. nymphéen. tritonien. terrestre. moderne. Dépôt Dépôt Dépôts CLASSIPICATION Dépôt NEPTUNIENNE. de M. Huot. SERIE Tarien' TERRAIN RÉCENT. ALLUVION rienne mo-DILUVIUM anciennes CLASSIFICA wernédifiée. TION

| tes, de rhinocéros, etc., et quelque fois des ossements humains. Coquilles identiques avec celles qui vivent encore. | Mastodonte, hippopo- tame, éléphaut, rhi- nocéros. | Dans le Crag, le Furus contrarius, la Foluta Lamberti, le Bucci- num Dalei, etc. | Dans les Faluns: Arca dilucti, Pectunculus pulvinatus, etc. Dans le calcuire-moel- lon: Ostrea undata. |
|--|---|---|--|
| Jusqu's 20 ct. 30 mètres. | 18 à 20 mètr. 6, 15, 30, 40 et 60 mètres. | 10, 20, 30, 40, 60, 100, 200 et 500. | 2, 4, 15, 20, |
| Vake. Téphrine. Basaite. | Pépérine. Basalte. | | Basalte. |
| Dépôts des cavernes à ossements. Lehm et Loess des bords du Rhin et des vallées de l'Allemagne. Dépôts limoneux et caillouteux d'eau douce et d'eau marine. Dépôts ferrifères et brèches ferrugineuses. Dépôts limoneux métallifères et gemmifères. Cailloux roulés et blocs erratiques. | Un petit nombre de fossiles iden- tiques avec les espèces existantes. Dépots d'eau marine et d'eau douce. Galets et lignites de la Bresse et de l'Auvergne. Grès à hélices d'Aix. Galets et sables du val d'Arno supérieur. | 3 3 5 5 5 5 | Calcaire des environs de Nantes. Calcaire de Doué. Bassins de Dax et de Bordeaux (environ 20 pour cent d'espèces qui viventencore). Faluns de la Touraine. Calcaires—moellons de Montpellier. Marnes bieues et mollasses du bassin de Vienne (environ 26 pour cent d'espèces vivantes) |
| Dépôt ancien. | Groupe nymphéen. | Groupe tritonien. | Groupe supérieur. |
| MARST | - | UPERCRÉTACE ÉTAGR SUPÉ | ETAGE MOTEN. |

TERRAIN QUATER-

| FOSSILES CARACTÉRISTIQUES (planch. LXXII d LXXVI). | Dans les marnes et les meulières: Potami- des Lamarkii, Pla- norbis rotundatus, Limnæa cornea, etc. | Dans le grès : Ostrea fabellula, Cerithium mulabile, etc.—Dans les lignites, un grand | Dans le gypse, plusieurs espèces de Palæothe-rium, d'Anoplothe-rium, etc. | Cyclostoma mumia, Cerithium lupidum, Lucina Saxorum; Turritella imbrica- taria, Cardita avicu- laris. Cerithium giganteum. Nummulitesoomplanata. |
|--|---|--|---|---|
| PUISSANCE. | mit.es. 10,20,30et40. | 20, 30 et 50. | 40 ù 50. | 30 à 60. |
| ROCHES plutoniques. | Trachite. Basalte. | | • | • |
| NATURE DES DÉPOTS. | Calcaire d'eau douce du midi de la France. Mollasse d'eau douce du midi de la France. Marnes et gypse d'Aix et de Narbonne. Mollasse et nagelflue de la Suisse. Mollasse et poudingues de la Morée. Marnes du plateau de Trappes. Meulières des hauteurs de Versailles. | Lignites du midi de la France. Grès à lignites de la Galicie. Argile à lignites des bords de la Baltique. Sables et grès de Fontainebleau. | Dépôts marins et lacustres: Marnes, sables et grès. Calcaire siliceux. Marnes vertes. Gypse de Montmartre. Calcaire siliceux et meulières de la Brie. | Calcaire grossier parisien (environ 5 pour cent d'espèces vivantes), se subdivisant en trois assises. Calcaire grossier du midi de la France. Argile de Londres (environ 5 pour cent d'espèces vivantes). Calcaire à nummulites de la Kriméc. |
| CLASSIPICATION de M. Huot. | Groupe moyen. | Groupe inférieur. | Groupe supérieur. | Groupe moyen. |
| CL.A de | CE MOXEN. | É | оевсяет х | TERRAIN SUI |
| CLASSIFICA- TION Werné- rienne mo- difiée. | | TERRAIN | TERTIAIRE. | |

| | | | | | | | | | | 1400 |
|--|--|---|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|
| Limnoa longiscala. Cylhereanilidula. Neritina conoidea. Nummunliles planulata. | Crassatella tumida. Cucullæa crassatina. | eut de ceux des terrains supercrétacé et clysmien. | | Reptiles, poissons, vé- gétaux. | Gryphaa columba. Ostrea vesicularis. | Catillus Cuvieri. Catillus Lamarkii. | 5 mm 5 | Ammonites rhotoma – gensis. Belemnites mucrona- | tus. Turrulites costatus.Ba- culites anceps. Sca- | philes agualis. Anan- chiles ovalus. |
| 10 à 100 mè- tres sur le continent; plus de 300 en Angleterre. | 8 à 70 mètres. | terrains supercr | | | 180 à 200 mèt. | 95 3 85 | 70 à 260 < | 75 | | |
| | • | de ceux des | | | | Basalte. Porchyre. | | Serpentine. Diorite. | | |
| Londres. Poudingues Londres. Poudingues roulés de Paris, du de la Touraine et de . Sables glauconieux. | pisolithique de Meudon. micacés. Calcaire lacustre ur. | intes et dissereut | e sublamellaire. | ie glauconieuse. | ur (sable vert | e ou argile) | Grès viennois (alternance de grès, de marne et de calcaire). | | Format.néocomienne (cal- | et sables) |
| Argile à lignites. Argile plastique de Paris et de Londres. Poudingues et cailloux roulés de Paris, du Soissonnais, de la Touraine et de l'Angleterre. Sables glauconieux. | Calcaire pisolithique de Meudon. Sables micacés. Calcaire lacustre inférieur. | Tous les fossiles appartiennent à des espèces éteintes et dissère | Craie blanche. Craie sublamellaire. | Craie marneuse; craie glauconieuse. Craie tufacée (Tufau). | Grès vert supérieur le remplj de fossiles). | Gault (Marne bleue ou argile). | Grès vert inférieur (sables vert ou fer- rugineux) | Argile wealdienne. | (Sable de Hastings (sable et grès fer- rugineux) | (Calcaire de Purbeck (argile et calcaire). |
| Groupe inférieur. | Groupe infra-infe- rieur. | s appartienne | Groupe supérieur. | Groupe inférieur. | Groupe supérieur. | Groupe moyen. | Groupe inférieur. | Groupe supérieur. | Groupe moyen. | Groupe Insérieur. |
| ETAGE IN | | ossile | .qua | BTAG | | MOY | ETAGE | | I NKERI | ÉTAGI |
| | | les f | | · | • ! | LACÉ | | TER | | |
| | | Tous | | والمراجعة والمواج | | | TERRAIN | | | |
| | | | | | | | | | | , |

FOSSILES LACTÉRISTIQU PÅ. LYKII Ö LY iers.
nuites Lamb
nuia gibbosa
taa virgula
a delloidea.
aa Goodhai

tolia.

drina.
nula.
aa elegans.
iaa dilatata
nia costata
rainta medi

| Belemnites giganteus. | Ammonites Bucklandi. | Plagiostoma gigan- teum. Gryphaa arcusta. Gryphaa cynbium. Ichihyosaurus. | Ammonites nodosus. Bucrinites litisformis. Plagiostoma lineatum. Avicula socialis. Myintites recens. Pectinites fragilis. |
|-----------------------|----------------------|---|--|
| _ | | 40 à 300 mètr. | 30 à 350. 20 à 360. |
| | | Porphyre. | Baselte. Eurite. Granit. Trapp. Porhyre. |
| | | due charge e. d'ox. de fer). dre coquillier et rue. dire coquillier dire bleu et marnes orées. (Keupor) Mar- nes frisées, | gypse, grès, sel genme (Muchelkalk) (alcaires compacts. Marnes. Gypse rès. Psammites et férentes couleurs onglomérats. Grès |

| CLASSIFICA- TION Werné- rienne mo- difiée. | CLA8S | CLASSIFICATION de M. Huot. | NATURE DES DÉPOTS. | ROCEES plutoniques. | PUISSANCE. | FOSSILES CARACTÉRISTIQUES (planch. LXXII d LXXVI). |
|--|-----------------------------|--|--|---|---------------------------------------|---|
| | NIAH VATRIQUE Asique. | FORMATION MAGNÉSI- FÈRE. | (Zechstein.) Calcaire magnésien. Calcaire bitumineux. Schiste cuivreux. Schiste bitumineux | Basalte. Dolérite. | 15 à 500 mèt. | Terebratula inter- media. Ammonites gibbosus. |
| | TÄMMARG | FORMATION PSAMMÉRY - THRIQUE. | Grès rouge. Sables à grès. Poudingue. | | 30 à 100. | Poissons. Reptiles. |
| TERRAIN secondaire. | .बसर्वे | FORMATION HOUILLERE. | Etage supérieur. — Arkoses. Grès. Psammites. Schistes. Houille Etage inférieur. — Schistes. Ampélites. Arkoses. | Porphyre. Trapp. | 30 à 1000. 50 à 700. 100 à 800. | Végétaux. Poissons. |
| (Suite.) | CVEBOAL | FORMATION CARBONI- FERE. | Etage supérieur.—Calcaires et An-thracites. Etage inférieur.—Calcaires. Schistes bitumino-calcaires. | Basalte. Diorite. Trapp. Dolérite. | | Spirifer bisulcatus. Productus antiqui - |
| | TERRAIN | PORMATION PALEO- PSAMMERY - THRIQUE: | Etage supérieur. — Psammites. Quartzite. Schistes. Etage inférieur. — Grès en conglomérats. | Porphyre. Dolérite. Phonolite. Trapp. | 200 à 3000. | tatus. Nautilus bilobatus. Asaphus Brongnartii. Calymene Blumenba- chii. Oavoia Desmaresti. |
| | TEUX. | FORM.CARA- DOCIENNE (Système silurien). | Etage supérieur. — Argile schis- teuse. Calcaires | Porphyre. | | |

| | | | | Granit. | 300 à 800. | Ogygia Guettardi. |
|------------------|--------|------------------------------------|--|--------------------------|---------------|-------------------------|
| rerrain intermé- | SIH | FORMATION SNOW- | Etage supérieur.—Schiste siliceux. Schiste ardoisier. Psammites. Cal- | Syénite. | | Asaphus Buchii. |
| diaire. | os nia | ponienke (système cambrien). | Etage inférieur.—Schiste argileux. Schiste chloriteux. | Porphyre. Serpentine. | 50, 100, 500, | Polypiers. Végétaux. |
| | ТЕВВ | FORM.MICA - SCHISTRUSE. | FORM.MICA - Groupe supérieur ou micaschisteux. | Eurite. Diorite. | | |
| | | SÉRIE PL | SÉRIE PLUTONIQUE. | Porphyre. Euphotide. | | |
| | | . 217 00 | FORMATION LAVIQUE | Syénite. | 700 à 1200. | |
| • | 1 | IERKAIN | FORMATION TRACHYTIQUE | Pegmatite. | | |
| | AOL | VOLCANIQUE. | FORMATION CONGLOMÉRATIQUE | Granit. | | |
| TERRAIN | Ē | NIAGOT | FORMATION TRACHTIQUE | Protogyne. | | |
| primitif. | | PTROIDE. | FORMATION CONGLOMERATIOUS. | | | |
| | TE | TERRAIN Granitique. | | • • • • | 1600 à 2400. | |
| | | | | | | |

TERRASSEMENTS. Du volume des déblais et des remblais. La surface du terrain est connue par des points de nivellement placés dans une suite de plans verticaux ordinairement parallèles entre eux. On suppose ces points réunis par des droites qui sont considérées comme les sections du terrain par les plans et qui forment ce qu'on nomme les profils en travers. D'un profil à l'autre, la surface du terrain est censée formée par une surface gauche décrite par une droite qui se mouvrait parallèlement à un plan vertical donné en touchant constamment les Jignes du terrain. Cela posé et la surface du projet étant toujours considérée comme plane, on n'a à cuber que des solides dont nous avons donné la mesure pages 852 et 853, quand ils ne rentrent pas dans la classe de ceux qui ont des formes géométriques définies.

De la durée du travail journalier. J'estime, dit Vauban, qu'on peut régler le travail comme ci-après : le commencer à 5 ou 6 heures du matin et travailler jusqu'à 8; le quitter depuis 8 jusqu'à 9 et le reprendre de 9 à 12; le discontinuer jusqu'à 2 et le reprendre ensuite et le continuer jusqu'à 6 ou 7 heures du soir, de manière à avoir 10 heures de travail et 3 heures de repos par jour. On pourra soutenir le travail sur ce pied huit mois de l'année, savoir : mars, avril, mai, juin, juillet, août, septembre et octobre; pour les autres mois qui sont d'hiver on pourra réduire le temps du travail à 7 heures, pendant lesquelles je suis persuadé que les ouvriers ne feront guère plus de demi-journée d'été à cause du froid et du mauvais temps.

Il recommande en outre de chômer tous les dimanches, mais non les fêtes, « comme étant très-certain, dit-il, qu'on ne gagne rien au travail des dimanches, par la raison que tout homme qui a travaillé sir ieurs tout de suite a besein de repos le certième.

six jours tout de suite a besoin de repos le septième. »

De la fouille. On répète depuis Vauban, en transformant ses toisses en mètres, qu'un homme à la tâche peut lever à la pelle et charger sur une brouette de 12 à 15 mètres cubes de terre dans une journée, et l'on réduit ce nombre à 10 lorsque la terre doit être jetée horizontalement à 2^m au moins et 4^m au plus, ou lancée verticalement à 1^m.60 de hauteur.

Quant au nombre de piocheurs qui seront tête à un pelleteur, il dépend de la nature du terrain, et l'on a vu à l'article Brouette qu'on le déterminait ainsi :

On fait piocher un homme pendant a minutes, puis on compte le nombre b de minutes que le pelleteur emploie pour lever la terre piochée, et le quotient $\frac{b}{a}$ indique le nombre de pelleteurs correspondant à un piocheur. Dans une terre moyenne, un piocheur entretient deux pelleteurs, et pour qu'ils ne se génent pas l'un l'autretient deux pelleteurs, et pour qu'ils ne se génent pas l'un l'au-

tre, on les éloigne de 1^m,50 à 2^m. On compte donc généralement pour la fouille des terres moyennes un piocheur et deux pelleteurs établis sur une largeur d'atelier de 3 à 4 mètres, et chaque pelleteur doit avoir sa brouette à charger.

Sganzin affirme d'ailleurs qu'on a substitué avec avantage la charrue traînée par des animaux à la pioche du terrassier dans les terrains de un ou deux hommes à la pioche pour un à la pelle.

Du transport des terres. Lorsque le transport d'une masse de terre se fait de manière que la somme des distances parcourues est la plus petite possible, la distance moyenne du transport est égale à la distance des centres de gravité des solides de déblai et de remblai. Il suffit donc, pour évaluer à peu près la dépense, de connaître le volume du déblai et la position respective de ces deux centres de gravité. Mais il faut observer que ces centres de gravité pouvant se trouver ou sur un même plan horizontal ou l'un au-dessus de l'autre, il faut avoir égard à la fois à leur distance horizontale D et à leur distance verticale H.

Transport à la brouette. On a vu à l'article Brouette, page 169, que le relai devait être fixé moyennement à $p = 30^m$ en chemin horizontal, et à $p' = 20^m$ en montant sur une rampe dont la pente par mêtre la plus avantageuse a été trouvée = 0.08 = I. n étant alors le nombre de relais, on a pour fixer ce nombre ou la longueur des relais avec équité, savoir :

on ne tient jamais compte des fractions moindres que les demi-relais.

La capacité d'une brouette est évaluée à 0^{mmm}.0333 (trente brouettées pour 1^{mmm}), et son poids lorsqu'elle est pleine de 85 à 90^k, mais il est habituellement plus élevé. Un fort rouleur à la tâche, dans une journée de 8 à 9 heures, parcourt environ 30000^m ou 7 lieues communes avec sa brouette tant pleine que vide. La quantité d'ouvrage fait par le rouleur augmente par l'emploi constant d'un bon système de planches de roulage bien unies et souvent nettoyées à la pelle. Les meilleures planches pour le roulage des terres ordinaires sont en orme et ont 0^m.03 à 0.04 d'épaisseur. Le bois blanc est préféré par le gènie pour les terres grasses et sur les rampes. Il évalue la consommation de ces dernières à 0.022 de mètre

courant par mêtre cube de terre transporté à un relai et le prix du mêtre courant de ces planches à 0'.25.

Transport au tombereau. On estime ici la dépense en évaluant le temps employé pour le chargement et le déchargement, plus ce-lui T qu'il faut pour parcourir la distance du transport. On a pour évaluer cette dernière durée en heures, en conservant les dénominations ci-dessus:

Si H = 0.... T = 0.0003 D
Si D est
$$> \frac{H}{i}$$
.... T = 0.0003 D + 0.0001 $\frac{H}{i}$
Si D est $< \frac{H}{i}$ T = 0.0004 $\times \frac{H}{i}$

I étant toujours = 0.08.

On estime d'ailleurs à 0^{mm}.370 la contenance d'un tombereau à un cheval, sa vitesse moyenne à 50^m par minute en terrain horizontal; son emploi n'est considéré comme avantageux que lorsqu'il doit parcourir en plaine au moins 90^m et au plus 600^m. Un homme à la tâche peut lever à la pelle et charger dans un tombereau dix mètres cubes de terre dans sa journée; il faudrait réduire ce chiffre de près d'un tiers, si l'homme était payé à la journée.

Foisonnement des terres. On admet que les terres légères foisonnent de 0.10, les terres moyennes de 0.125 et les terres fortes de 0.166, de telle sorte que, si l'on a enlevé un mètre cube tassé de ces différentes terres, on a respectivement 1^{mmm}.10, 1.125 et 1.166, mais ces évaluations sont généralement beaucoup trop faibles, et l'on voit le foisonnement de terres moyennes augmenter leur volume primitif de 0.4 et plus, lorsqu'on les jette d'une grande hauteur.

TERRE.—Voy. Astronomie, page 71, et Chaleur terrestre, page 272.

THERMOMÈTRES. -- Voy. Calorique, page 180.

THALWEG. Mot emprunté à la langue allemande et qui signifie proprement le chemin de la vallée; c'est la ligne d'écoulement que détermine dans le fond d'un ravin comme dans celui d'un sieuve la série des points les plus bas du lit des eaux.

TITANE. Métal peu important dont je ne m'occuperai pas ici. On peut soupçonner la présence du titane dans un minerai de ser, lorsque l'essai par la voie sèche (page 27) donne une scorie enveloppée d'une légère pellicule rouge.

TONNEAUX. L'art de les jauger a occupé le grand Keppler, et sa Nova Stereometria doliorum, qui parut en 1615, fut, dit-on, entre-prise à l'occasion d'une discussion qui s'éleva entre lui, Keppler, et un fiscal qui prétendait lui faire payer un droit injuste sur le vin bu à ses noces. A défaut des méthodes de Keppler que je n'ai pas pu retrouver, voyez la page 854.

TOURILLONS.—Voyez pour leurs dimensions usuelles la page 55, et pour le calcul de leur frottement l'article Axe, page 97, ainsi que la page 823.

- TRAVAIL. 1. Expression très-heureuse, substituée par M. Poncelet en 1824 à celle de quantité d'action que Coulomb avait introduite. Elle a été adoptée par Coriolis dans son Calcul de l'esset des machines en 1829, et elle est aujourd'hui complétement admise dans le langage de la mécanique. On s'étonne qu'elle ait échappé à Navier qui, après en avoir montré la parfaite convenance par l'emploi fréquent et juste qu'il en a fait, la laisse échapper cependant; et je trouve au moins curieux de définir ici, à l'aide de son propre texte, cette expression si naturelle de travail qu'il abandonne précisément après avoir démontré qu'elle était nécessaire.
- 2. « De la manière d'évaluer en mécanique le travail ou l'effet des machines. La comparaison de diverses machines pour le négociant et le capitaliste se fait naturellement d'après la quantité de travail qu'elles exécutent et le prix de ce travail. Pour estimer les valeurs respectives de deux moulins à blé, par exemple, on examinera quelle quantité de farine chacun peut moudre dans l'année..... Mais supposons une personne qui possède un moulin à blé et qui désirerait, au moyen de quelques changements dans son mécanisme, en faire un moulin à scier, elle ne pourrait juger de l'avantage ou du désavantage de cette opération qu'autant qu'elle saurait évaluer, d'après la quantité de farine produite par son moulin, la quantité de bois qu'il serait dans le cas de débiter. Or, cette évaluation est une chose absolument impossible, à moins qu'on n'ait trouvé une mesure commune pour ces deux travaux de natures si différentes.»
- « Cet exemple suffit pour montrer la nécessité d'établir une sorte de monnaie mécanique, si l'on peut s'exprimer ainsi, avec laquelle on puisse estimer les quantités de travail employées pour effectuer toute espèce de fabrication. »
- 3. « L'élévation verticale des corps pesants est le travail auquel on compare ou rapporte tous les autres. Le choix d'une unité de mesure est jusqu'à un certain point arbitraire. Il est seulement indispensable que cette unité soit une chose de même nature que celles dont elle doit former le terme de comparaison. »

« Les Anglais, par exemple, ont pris pour unité des quantités de travail l'action d'un cheval (horse power) (Voyez page 321)... mais . . l'expression . . ne devient intelligible au lecteur qu'après qu'ils la lui ont traduite en expliquant ce qu'ils entendent par l'action d'un cheval, c'est-à-dire quel effort ils supposent qu'un cheval peut exercer en même temps qu'il parcourt un certain espace dans un temps donné. C'est effectivement à cela que se réduit l'exécu-

tion d'un travail quelconque. »

4. « Il y a toujours dans l'action d'une machine un effort ou pression exercé contre un point pendant qu'un espace est parcouru par ce point. Cette remarque conduit naturellement à reconnaître que le genre de travail le plus propre à servir à l'évaluation de tous les autres est l'élévation verticale des corps pesants. En effet, indépendamment de ce qu'il est susceptible d'une expression numérique, précise, invariable et exempte d'arbitraire, on peut toujours, quelle que soit la nature du travail exécuté par une machine donnée, non-seulement dans la pensée et par une abstraction de l'esprit, mais dans la réalité, substituer à ce travail l'élévation d'un poids: car on peut supprimer la résistance et attacher, dans sa direction au point où elle agissait, une corde passant sur une poulie de renvoi, à l'extrémité de laquelle on suspendrait un poids égal à l'effort ou pression que la résistance exerçait. Rien ne serait changé aux conditions du mouvement de la machine, qui resterait exactement le même, et dont l'esset serait seulement transformé en l'élévation du poids. ». . . . L'élévation de ce poids représentera donc le travail de la machine, et une machine sera censée faire d'autant plus d'ouvrage qu'elle pourra élever ainsi un poids plus grand à une hauteur plus grande.»

5. « Comment les quantités de travail rapportées à cette espèce d'unités doivent s'exprimer en nombres. La nature du travail qui devra servir de terme de comparaison à tous les autres étant ainsi déterminée. il ne s'agit plus que de savoir l'évaluer en nombres. En examinant ce que c'est qu'élever un poids, on voit qu'il entre dans cette opération deux éléments, qui sont la grandeur du poids et la hauteur à laquelle on l'élève. Mais on reconnaît sacilement que c'est la même chose d'élever un poids d'un kilogramme à deux metres ou un poids de deux kilogrammes à un mêtre, puisqu'il faut dans les deux cas élever deux fois un kilogramme à un mètre, et, en général, qu'il est indissérent d'élever un poids à une hauteur ou un poids d'autant moindre à une hauteur d'autant plus grande. D'où il suit que la grandeur du travail à faire. . . . est proportionnelle au produit de ces deux quantités, et par conséquent que le travail nécessaire pour élever un poids Q à la hauteur q doit être représenté par le produit Qq; et ce produit exprimera un nombre d'unités dont chacune est le travail nécessaire pour élever l'unité du poids à l'unité de hauteur, c'est-à-dire, dans notre système de mesures, pour élever un kilogramme à un mêtre. »

« Dans la suite, lorsqu'un nombre exprimera. . . . un nombre de kilogrammes élevé à un mêtre, cela sera indiqué par le signe kil. \times mêtres ou simplement $k \times m$ (Voyez l'article Kilogrammetre, page 1007). »

6. Ainsi, et résumant cette exposition de Navier (pages 376 à 378 de l'Architecture hydraulique), en la précisant, nous pouvons

dire:

Le travail d'une force, supposée d'abord constante en intensité et direction, est le produit de l'intensité de cette force (page 776) par la longueur du chemin que son point d'application parcourt dans la direction même de la force.

- 7. L'unité de travail s'appelle kilogrammètre et se désigne par l'indice km. Elle est un travail équivalent à celui qu'il faudrait développer pour élever verticalement ou contre l'action de la pesanteur un kilogramme à la hauteur d'un mêtre, à la condition que la vitesse d'ascension du poids soit la même au départ et à l'arrivée.
- 8. Travail d'une force constante oblique à la direction que parcourt son point d'application. Il résulte de la définition même du
 travail d'une force F que, si e est le chemin téel qui à été parcouru
 par son point d'application, et a l'angle compris entre la direction
 de la force F et celle du chemin e, le travail T de la force sera le
 produit e cos. a du chemin décrit dans sa direction propre; on a
 donc:

$$T = F e \cos \alpha = e \times F \cos \alpha$$
.

9. Il est donc indifférent de projeter le chemin décrit par le point d'application sur la direction de la force ou de projeter la force sur la direction du chemin décrit, lorsqu'on doit évaluer le travail d'une force oblique à la direction du chemin décrit par son point d'application.

Le travail d'un corps P qui tombe en parcourant la demi-circon-

férence verticale d'un cerele de rayon r est donc $P \times 2r$.

10. Quel que soit le nombre des sorces constantes F F' F'' qui agissent sur un même point, et quels que soient les angles α , α' α'' que forment leurs directions avec le chemin e parcouru par ce point, leur travail T sera égal à la somme algébrique des travaux de chacune d'elles, et l'on aura :

$$T = F e \cos \alpha \pm F' e \cos \alpha' \pm F'' e \cos \alpha''$$
,

en donnant le signe + aux termes où la composante de la force agit dans le sens du chemin décrit, et le signe — lorsque la composante de la force ou résistance et le chemin parcouru sont de sens contraires. On dit dans le premier cas que le travail est mouvant ou positif, et dans le second cas qu'il est négatif ou résistant.

11. Travail d'une sorce d'intensité variable. Si la force F change d'intensité à mesure que son point d'application chemine, on projette sur la direction de F le chemin élémentaire ds décrit par le point d'application pendant chaque instant infiniment petit, ce qui donne ds cos. α pour la composante de ce petit chemin en appelant α l'angle des deux directions; $F \times ds$ cos. $\alpha = F$ cos. $\alpha \times ds$ sera ainsi le travail élémentaire ou instantané de la force variable, et l'on aura en général pour le travail total T developpé par la force variable, entre les instants où les chemins décrits sont s_0 et s_1

$$T = \int_{s=s_{3}}^{s=s_{1}} F \cos \alpha \, ds$$

- 12. Si l'intégration ne peut s'opérer, on porte sur une droite des divisions proportionnelles aux petits chemins ds, puis élevant par chacun des points de division des ordonnées proportionnelles aux intensités correspondantes des composantes variables F cos. a de la force, on sait passer une courbe par les extrémités de ces ordonnées, et l'on calcule l'aire comprise entre la courbe et l'axe des chemins par la méthode de T. Simpson (page 435).
- 13. Si le chemin et la force variable sont de même direction, on a:

$$T = \int_{s=s_0}^{s=s_0} F ds$$

tel est le cas suivant :

Travail d'un gaz ou d'une vapeur contre un piston mobile pendant la détente. Soit A l'aire du piston mobile, v_o le volume du cylindre qu'il a engendré en se mouvant sous la tension supposée constante du gazomètre ou de la chaudière, et que nous représentons par p_o par mètre carré. La pression sur toute la surface du piston au moment où la détente commence sera $A p_o$, et, s'il décrit un petit chemin rectiligne dl, le travail élémentaire sera $A p_o dl = p_o dv_o$, car l'accroissement dv_o du volume engendré est évidemment A dl. Le travail de la détente contre le piston depuis l'instant où le volume engendré était v_o jusqu'à celui où il est devenu v_o sera donc la

somme de ces travaux élémentaires ou $\int_{\mathbf{v}_{o}}^{\mathbf{v}_{o}} p_{o} d v_{o}$;

mais, lorsqu'on admet la loi de Mariotte, qui suppose que les pressions sont en raison inverse des volumes, on a pour obtenir la pression p correspondante au volume v

$$p v = p_{\bullet} v_{\bullet}$$
 d'où $p_{\bullet} d v_{\circ} = \frac{p v d v_{\circ}}{v_{\circ}}$

ce qui donne pour le seul travail de la détente

$$T = \int_{v_o}^{v_o} \frac{p v dv_o}{v_o} = p v [\log. \text{hyp.} v - \log. \text{hyp.} v_o] = p_o v_o \log. \text{hyp.} \left(\frac{v}{v_o}\right)$$

Si l'on ajoute à ce travail celui qui a été développé pendant que le cylindre était en communication libre avec la chaudière et qui est évidemment $p_{o}v_{o}$, on a pour le travail T' d'une course

$$T' = p_{\circ} v_{\circ} \left\{ 1 + \log \cdot \text{hyp.} \frac{v}{v_{\circ}} \right\}$$

et sì p_1 est la tension par mètre carré dans le condenseur, comme elle produira un travail résistant $p_1 v$ de l'autre côté du piston, le travail T_1 transmis à sa tige pour une course se réduira à

$$T_1 = p_0 v_0 \left\{ 1 + \log \cdot \text{hyp. } \frac{v}{v_0} \right\} - p_1 v.$$

Voyez l'article Vapeur, pag. 1510.

14. Travail de poids constants qui montent et qui descendent. Le travail moteur ou résistant de plusieurs poids constants est égal au produit du poids total par la hauteur verticale dont le centre de gravité commun de tous les poids s'est abaissé ou élevé. Ainsi ce travail est le même que celui d'une force unique égale au poids total et appliquée au centre de gravité commun de tous les poids; et, si une partie des poids constants s'abaisse tandis que l'autre partie de ces poids s'élève, l'excès du travail mouvant sur le travail résistant est encore le produit du poids total par la hauteur dont le centre de gravité commun s'est abaissé (Voyez les articles Forces, page 776, Machines, page 1081, et Mécanique, page 1135.)

TREMPER un outil. Faire rougir le tranchant et le plonger rouge dans l'eau ou dans l'huile; la trempe est molle et l'outil s'émousse, si l'on n'a pas assez chaussé: il saut alors chausser de nouveau et plonger plus rapidement. La trempe est sèche et l'outil s'ébrèche, si l'on a trop chaussé: il saut alors saire revenir la pièce, c'est-à-dire la chausser jusqu'à ce qu'elle ait acquis une belle couleur bleue et non au delà.

TREUIL. Appareil bien connu (fig. 1, pl. CIII), essentiellement composé de deux cylindres verticaux de rayons différents R et r montés sur un même axe horizontal. La puissance P agit toujours, en pratique, à la circonférence du grand cylindre, et la résistance Q à la circonférence du plus petit. Nous supposerons ici que ces forces

sont toutes deux verticales et qu'elles se transmettent au treuil à

l'aide de cordes (pag. 421).

Si l'on fait d'abord abstraction de la raideur de celles-ci, on a facilement pour l'équation des moments par rapport à l'axe, en nommant W le poids total du système p le rayon de l'axe et \u03c6 l'angle du frottement de cet axe ou tourillon sur les conssinets:

$$PR = Qr + (P + Q \pm W) \rho \sin \varphi \dots (1)$$

d'où
$$P = Q \left[\frac{r + \rho \sin \varphi}{R - \rho \sin \varphi} \right] \pm \frac{W \rho \sin \varphi}{R - \rho \sin \varphi} \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

le signe supérieur devant être pris lorsque les forces P et Q agissent de haut en bas comme dans la figure, et le signe inférieur s'appliquant aux cas où les forces verticales P et Q agissent de has en haut en sens contraires du poids W.

Appelant S, S', s, les chemins simultanément décrits pendant une durée quelconque par les points d'application de P, de Q et du frottement dans les directions propres de ces trois forces, on a évidem-

ment entre eux la relation

$$S = \frac{R}{r} S' = \frac{R}{\rho} s. \dots (3)$$

Multipliant l'équation précédente par ces rapports, désignant par T_m le travail moteur $\Longrightarrow PS$ et par T_n le travail résistant utile $\Longrightarrow QS'$, il vient pour l'équation du travail de la machine, abstraction faite de celui qui est absorbé par la raideur de la corde,

$$T_{m} = T_{u} \left[\frac{1 + \frac{\rho}{r} \sin \rho}{1 - \frac{\rho}{R} \sin \rho} \right] \pm \frac{S W \rho \sin \phi}{R - \rho \sin \phi} \dots (4)$$

Pour introduire l'influence de la raideur de la corde qui, comme l'on sait, ne se fait sentir qu'au point d'enroulement, nous rémarquerons que cette raideur (pag. 421),

a pour effet d'élever la résistance totale exercée au point d'enroulement de la corde à la valeur

$$Q + \frac{d^{u}}{2r}(a + bQ) = \left[1 + \frac{d^{u}b}{2r}\right]Q + \frac{d^{u}a}{2r}...(6)$$

Mettant cette valeur à la place de Q dans l'équation des moments, on en déduit TRIGONOMÉTRIE.—TROMPE.—TUNAGE.—VAPEUR. 1509

$$P = Q \left[1 + \frac{d^{\mu}b}{2r} \right] \left(\frac{r + \rho \sin \varphi}{R - \rho \sin \varphi} \right) + \frac{\frac{d^{\mu}a}{2r} + \left(\frac{d^{\mu}a}{2r} \pm W \right) \rho \sin \varphi}{R - \rho \sin \varphi} . \quad (7)$$

et en multipliant par les rapports (3) des chemins simultanément parcourus, on a pour l'équation complète du travail.

$$T_{m} = T_{u} \left[1 + \frac{d^{u}b}{2r} \right] \left[\frac{1 + \frac{\rho}{r} \sin \varphi}{1 - \frac{\rho}{R} \sin \varphi} \right] + S \left[\frac{\frac{d^{u}a}{2r} + \left(\frac{d^{u}a}{2r} \pm W\right)\rho \sin \varphi}{R - \rho \sin \varphi} \right] (8)$$

Cette équation suppose essentiellement que le mouvement du système est uniforme ou qu'aucune force d'inertie n'est mise en jeu. Voyez Cabestan, pag. 172.

TRIGONOMÉTRIE.—Voy. pag. 855 à 879.

TROMPE.-Voy. Machines soufflantes, pag. 1100.

TUNAGE. Travail d'art destiné à consolider un terrain et surtout à le désendre contre l'action de la mer ou des eaux courantes. Il se compose de lignes de clayonnage dont les intervalles-sont remplis soit de fascines chargées de gravier, soit de gravier seul, de terres, de sable, d'enrochements.

V

VAPEUR D'EAU. Jamais circonstances ne furent moins propices à la rédaction de cet article. Lois générales, données numériques. résultats d'expériences que l'on devait croire parfaitement vérifiés, généralités séduisantes, ingénieuses hypothèses des Boyle, des Mariotte, des Dalton, des Watt, des Southern, des Dulong, des Arago, des Gay-Lussac, savantes théories des Prony, des Navier et des Poncelet, tout est mis en question, ou disparaît pièce à pièce, en ce moment critique, sous l'impitoyable et habile main de M. Regnault. Malheureusement la sape de l'infatigable académicien marche beaucoup plus rapidement que la publication de ses importantes découvertes, et, si les 800 pages in-4° éditées jusqu'ici laissent peu d'espoir qu'il reste rien de l'ancien édifice, on ne sait trop encore quelles lois, quels principes généraux pourront servir de fondements à une nouvelle théorie, ni même s'il existera de telles lois ou de tels principes.

De son côté, la pratique modifie ses machines, et même avec succès; elle demando à l'expérience surtout les formes et les proportions de leurs organes, et, peut-être avec raison, semble douter du pouvoir que s'attribuait la science d'en régler les dimensions; elle abandonne rapidement les mécanismes fondamentaux ou les transforme, et dans les machines destinées à la mer surtout, vi-

sant à ce qu'elle appelle le ramassé, elle essace de ses projets et les

longues bielles et les classiques balanciers, etc...

Au milieu de ce cataclysme, placé aujourd'hui encore entre un passé qui n'apparaît plus qu'à travers la poussière de la démolition, et un avenir que M. Regnault ne laisse entrevoir que partiellement, je me contente d'indiquer très-sommairement: 1° les méthodes de calcul qu'on employait naguère; 2° les données numériques nouvelles, mais incomplètes, dues à M. Regnault; 3° enfin je signale, d'après lui, quelques écueils que, dans notre ignorance de praticiens, chacun de nous avait pris pour des phares lumineux élevés par le génie d'hommes à jamais illustres.

Comment on évaluait le travail de la vapeur sur un piston.

A étant la surface du piston en mètres carrés,

l la partie de la course qu'il a parcourue lorsque son mouvement a engendré le volume V_o=Al,

P. la pression constante exprimée en kilogrammes par mêtre carré à laquelle il a été soumis pendant la partie l de sa course, on a évidemment pour le travail du piston pendant cette période

$$AP_{o}l = P_{o}V_{o}$$

Si à partir de cet instant, l'introduction de la vapeur cesse, et si on laisse se détendre celle qui a déjà été admise, jusqu'à ce qu'elle occupe le volume entier V du corps de pompe, sa force élastique diminuera à mesure que le volume qu'elle occupe augmentera; mais la loi qui lie alors les forces et les volumes n'étant pas connuc, les mécaniciens supposaient que la vapeur agissait conformément à la loi de Mariotte pendant la détente, et P étant la pression par mêtre carré correspondante au volume total V, ils posaient

$$PV = P_o V_o$$
 ou $\frac{V}{V_o} = \frac{P_o}{P}$

d'où résultait pour le travail pendant la détente (Voyez page 1506)

$$P_{\circ} V_{\circ} \log. \text{hyp.} \frac{V}{V_{\circ}} = P_{\circ} V_{\circ} \log. \text{hyp.} \frac{P_{\circ}}{P}$$

et des lors pour le travail mouvant correspondant à une course complète du piston

$$P_{\bullet} V_{\bullet} \left\{ 1 + \log_{\bullet} \text{hyp.} \frac{P_{\bullet}}{P} \right\}$$

Mais le revers du piston étant soumis à la pression p par mètre carré et supposée constante qui existe dans le condenseur ou au dehors, il naît de cette circonstance un travail résistant

$$p V = p \frac{P_o V_o}{P}$$

de sorte que le travail moteur T pour une course devenait

$$T = P_o V_o \left\{ 1 + \log \cdot \text{hyp.} \frac{P_o}{P} - \frac{p}{P} \right\}$$
 kilogrammètres.

Multipliant cette expression par le nombre n de courses en une minute, divisant ensuite par 60 pour obtenir le travail par seconde et divisant encore par 75, on obtenait pour le travail théorique de la machine exprimée en chevaux (pag. 321)

$$\frac{n}{60} \cdot \frac{P_o V_o}{75} \left\{ 1 + \log. \text{ hyp. } \frac{P_o}{P} - \frac{p}{P} \right\} \text{ chevaux.}$$

Enfin pour obtenir le travail réellement transmis, on appliquait en bloc à la machine des coefficients de correction très-influents, compris entre 0.30 et 0.66, dépendants de son état d'entretien, d'autant plus grands que la machine était plus puissante; il y avait donc dans ces évaluations beaucoup d'incertitude et d'arbitraire; espérons que les importantes expériences de M. Regnault les feront bientôt disparaître. Voici les résultats de quelques-unes d'entre elles.

Forces élastiques de la vapeur d'eau à saturation, correspondantes à divers degrés du thermomètre à mercure, d'après les expériences de M. Regnault.

| | | FORCES | | · |
|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------------|
| degrés. | en colonne de mercure. | en kilogrammes par mètre carré. | Atmosphères. | CHALEUR totale. |
| — 20 | met. 0.00091 | k. 12.37 | | |
| — 10 0 | 0.00208 0.00460 | 28.28 62.54 | 0.006 | 606.5 |
| $+ \frac{10}{20}$ | 0.00916 0.01739 | 124.54 236.43 | | 609.5 612.6 |
| 30 | 0.031 55 | 428.95 | | 615.7 |
| 40 | 0.054 91 | 746.56 | | 618.7 |
| 50 60 | 0.091 98 0.14879 | 1 250.56 2 022.95 3 169.09 | 0.30 | 621.7 624.8 627.8 |
| 70 80 90 | 0.23309 0.35464 0.52545 | 4821.69 7144.02 | 0.47 0.69 | 630.9 633.9 |
| 100 | 0.760 | 10332.96 | 1 1.41 | 637.0 |
| 110 | 1.073 | 14588.51 | | 640.0 |
| 120 | 1.483 | 20162.87 | 1.95 | 643.1 |
| 130 | 2.013 | 2736×.75 | 2.64 | 646.1 |
| 140 | 2.682 | 37824.47 | 3.53 | 649.2 |
| 150 | 3.532 | 48021.07 | 4.64 | 652.2 |
| 160 | 4.580 | 62269.68 | 6.02 | 655.3 |
| 170 | 5.842 | 79429.83 | 7.68 | 658.3 |
| 180 | 7.366 | 100 148.14 | 9.69 | 661.4 |
| 190 | 9.204 | 125 137.58 | 12.11 | 664.4 |
| 200 | 11.360 | 154450.56 | 14.94 | 667.5 |
| 210 | 13.895 | 188915.42 | 18.28 | 670.5 |
| 22 0 | 16.823 | 228725.51 | 22.13 | 673.6 |
| 230 | 20.160 | 274095.36 | 26.52 | 676.6 |

Ce tableau donne les relations entre les températures et les forces élastiques de la vapeur aqueuse à saturation. La 5e colonne, intitulée chaleur totale, exprime le nombre de calories qu'il faut transmettre à un kilogramme d'eau à zéro pour convertir cette eau en vapeur à saturation aux pressions et températures des colonnes précédentes.

De la loi de Watt. On sait que d'après Watt la quantité de chalcur renfermée dans un kilogramme de vapeur à saturation était la même et = 633, quelle que fût la pression au-dessus d'une atmosphère; les praticiens avaient admis cette loi du grand homme, mais en adoptant 650 au lieu de 633, d'après quelques expériences concordantes de Gay-Lussac et de Clément et Désormes, expériences dont M. Regnault déclare au reste n'avoir pu nulle part retrouver les détails. On voit que d'après M. Regnault cette chalcur totale augmente notablement avec la pression ou avec la température, et que l'on ne peut plus compter que la même quantité de combustible produira un kilogramme de vapeur à basse et à haute pression.

De la loi de Southern. On sait encore que, d'après les expériences de Southern, quelques praticiens admettaient que la chaleur latente de vaporisation, c'est-à-dire la chaleur absorbée dans le passage de l'état liquide à l'état gazeux, était constante pour toutes les pressions, de sorte que l'on obtenait la chaleur totale en ajoutant à la chaleur latente constante le nombre qui représente la température de la vapeur.

Cette loi est inexacte et s'écarte même encore plus que celle de Watt des résultats numériques donnés par les expériences de M. Regnault.

Il conviendrait maintenant de chercher la véritable loi qui lie les quantités totales de chaleurs contenues dans la vapeur à saturation; « mais je ne pense pas, dit M. Regnault, que cette recherche puisse « être faite actuellement avec quelque chance de succès, car il nous « manque plusieurs éléments dont la connaissance me paraît abso- « lument nécessaire à la solution du problème.

« Il me paraît, ajoute-t-il, qu'il est essentiel de connaître la loi qui règle les densités de la vapeur aqueuse, à saturation et à non- saturation, sous les diverses pressions et aux dissèrentes tempéra- tures. On calcule ordinairement ces densités en admettant que, pour une température constante, les densités de la vapeur à satura- tion et à non-saturation peuvent se calculer d'après la loi de Mariotte, et que sous la même pression, mais à dissèrentes températures, les volumes de la vapeur non saturée peuvent être déterminés, en admettant que la vapeur se dilate pour chaque degré de cempérature et quelle que soit sa densité, de la même fraction de

VAPEUR D'EAU. — VAUCANSON. — VENTS. 1513

« son volume à zèro degré, dont se dilate pour le même intervalle « de température l'air atmosphérique ayant la densité qu'il possède « sous la pression d'une seule atmosphère. Or les dissérentes recher-« ches que j'ai publiées rendent très-probable que ces hypothèses « s'écartent beaucoup de la réalité, et il est indispensable que l'expé-« rience directe établisse ces relations avec certitude. »

Ainsi les formules fondamentales que nous avons rappelées plus haut s'écartent très-probablement beaucoup de la réalité, et l'on n'a plus, en ce moment, aucune base de calcul.

Quant à la chaleur spécifique de l'eau elle même, si on la représente par 1000 entre 0 et 30°, elle devient 1005 environ entre 30° et 110° et 1015 entre 30° et 190°; l'augmentation est donc assez faible pour qu'on puisse la négliger dans le plus grand nombre de circonstances, surtout si l'eau ne s'échausse pas au delà de 100°.

Il resterait donc à connaître, savoir :

La chaleur spécifique de la vapeur d'eau à divers états de densité et aux diverses températures;

La loi suivant laquelle varie la densité de la vapeur aqueuse à saturation sous les dissérentes pressions;

Les coefficients de dilatation de la vapeur aqueuse prise dans ses différents états de densité.

C'est l'objet des recherches actuelles de l'actif et fécond académicien.

Voyez les articles Fourneaux, Cheminées, Combustibles, Bielle, Manivelle, Balanciers, Volant, Bateaux à vapeur, Chemins de fer, etc.

VAUCANSON. Mécanicien célèbre, né à Grenoble, en 1709, membre de l'Académie des sciences en 1746, mort le 21 novembre 1782.

VENTS. On appelle vents d'inspiration ceux qui se font sentir successivement des points en amont aux points en aval de la direction générale du courant, et vents d'aspiration ceux qui se propagent au contraire de l'aval vers l'amont.

On estime les vitesses et les pressions perpendiculaires du vent d'après les évaluations suivantes qui méritent peu de confiance.

| Vents, | Vitesse. | Pression par mètre car |
|-------------|-------------------------|-------------------------|
| Modéré | 0 ^m .50 2 | 0.540 |
| Assez fort. | | 2.170 2.908 4.870 |

1514

| Vents | Vitesso. | Pression per mètre carré. |
|-----------------------------|---|---------------------------|
| Fort | m. 10 | t. 13.54 |
| | 10.85. | 13.691 |
| Très-fort. | 14 | 22.795 |
| Tempête | 22.5. | 55 |
| Tempête | 27 | 79 |
| Ouragan | 36 | 140.74 196.090 |
| Déracine les arbres et ren- | TV: • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 100.000 |
| verse les édifices | 45 | 220 |

On peut remarquer, quant aux efforts, que cependant Fremel, dans un mémoire sur la stabilité des phares, élève à 275 par mètre carré l'intensité du vent; et le général Baudrand rapporte qu'il a vu trois pièces de 24 déplacées par l'effet du vent jusqu'à l'épaulement d'une batterie. De son côté, Franklin, pour donner une idée de l'action du vent sur les eaux tranquilles, affirme que sur une vaste pièce d'eau de 13500 mètres de largeur et 0^m.90 de profondeur, un vent fort mit à sec tout un côté de cette espèce d'étang, et en même temps éleva de 0^m.90 le niveau primitif sur la rive opposée, en sorte que la profondeur y était parvenue à 1^m80.

Quant aux vitesses, on remarquera encore que l'aéronaute Garnerin, en juin 1802, fut porté avec son ballon de Ranelagh à Colchester, avec une vitesse moyenne de 128800 mètres à l'heure, soit environ 36 mètres par seconde, bien que le vent n'offrit nullement le caractère d'un ouragan; et Green, en septembre 1823, a pu être emporté sans danger à 69230 mètres en dix-huit minutes, ce qui donne une vitesse de plus de 64 mètres, bien que son ballon fût élevé à plus de 4000 mètres au-dessus du sol.

On assure que dans les pays de plaine, la direction du vent est habituellement plongeante, et qu'elle y fait avec l'horizon un angle de 180 \frac{1}{3}.

Mariotte, vers l'année 1700, avait remarqué que, en France, quand le Nord et le Nord-Est cessait de souffler, il était remplacé par l'Est qui était suivi lui-même du Sud et du Sud-Ouest.

La direction du vent influe sur la hauteur moyenne du baromètre, en sorte que pour obtenir cette hauteur moyenne pour un lieu quelconque, il devient nécessaire de faire entrer dans le calcul un nombre égal d'observations correspondantes à des vents de directions opposées.

Théorie des vents généraux. La vitesse de rotation de chaque point de la surface terrestre est proportionnelle au rayon du parallèle qui passe par ce point. Nulle au pôle, cette vitesse est à son maximum à l'équateur. Dans l'état de calme, on suppose que l'air prend la vitesse du lieu au-dessus duquel il se trouve, et quand par

une cause quelconque une masse d'air se meut le long d'un même parallèle, la rotation de la terre est alors sans influence sur sa vitesse. Si, au contraire, cette masse se meut du pôle vers l'équateur, elle passe successivement par des points dont la vitesse de rotation est plus grande que la sienne, et retardant ainsi sur le mouvement de la terre, sa vitesse nous affecte comme si cette masse se mouvait de l'orient vers l'occident. Cette déviation est d'autant plus grande que la différence de latitude est plus grande entre le point de départ du courant et son point d'arrivée. En partant de cette idée fondamentale, qui paraît due à Hadley (Transactions philosophiques, 1735), M. Dove a donné une théorie des vents qu'il n'est pas trop de mon objet de résumer ici et pour laquelle je renvoie à ses Recherches météorologiques, Berlin 1837, ou à la Bibliothèque de Genève, septembre 1838.

VENTILATEUR, machine soussiante pour laquelle je renvoie à la page 1098. J'ajoute seulement ici que depuis que j'ai redigé l'article Machines soussiantes, j'ai eu l'occasion de saire moi-même et de saire faire quelques observations sur les ventilateurs. Elles m'ont confirmé dans l'idée émise à cet article, savoir, que le travail du ventilateur, aussi bien que celui des machines soussiantes à piston, devait comprendre deux termes, savoir : 1° le travail nécessaire pour amener l'air de la densité correspondante à la pression barométrique b jusqu'à celle correspondante à la tension totale (b-T) indiquée par le manomètre; 2° le travail nécessaire pour chasser cet air ainsi comprimé à travers la buse. Les formules 7 et 8 de l'article en question paraissent donc en effet applicables aux ventilateurs.

Mais à la somme T, des travaux de compression et d'expulsion dont elles donnent la mesure, il est nécessaire, en pratique, d'ajouter le travail des frottements de l'axe et celui dû à la raideur de la courroie qui embrasse sa poulie. Il faut que ces derniers travaux aient été bien énergiques dans les observations que j'ai faites, car je trouve que la quantité totale de travail moteur ou T_m s'est élevée à environ quatre fois le travail utile ou d'expulsion.

$$T_m = 4 \times \frac{P}{2g} u^2$$

Voyez page 1095.

VENTILATION. L'homme et les animaux vicient l'air dans lequel ils séjournent tant par la respiration que par la transpiration cutanée.

On a calculé qu'un homme de moyenne taille respirait environ 20 fois par minute ou deux fois pour sept battements de son pouls. Chaque inspiration est d'environ 0^{mmm}.00065, donc 0.00065 × 20=13 litres d'air entrent dans les poumons et en sortent en une minute;

cela donne 0^{mm}.780 par heure, 18^{mm}.720 en 24 heures, c'est un poids d'air d'environ 24 kilog.; soit 1 kilogr. d'air par heure.

Le résidu de la respiration est un mélange d'azote, d'acide carbonique et de vapeur d'eau qui, à la température où il est expiré, est spécifiquement plus léger que l'air ordinaire, ce qui fait qu'il s'élève, s'il est libre, vers les parties supérieures du local habité. C'est vers ces parties dès lors que les systèmes de ventilation puisent l'air qui doit être expulsé au dehors; il convient que les orifices d'entrée de l'air frais et ceux de sortie de l'air vicié aient de trèspetites sections et par compensation soient très nombreux.

Quant à la transpiration cutanée, elle est telle qu'un homme de moyenne taille couvert d'habits exhale environ 0^k.080 de vapeur en une heure. Ce poids de vapeur est celui qui saturerait 6^{mmm}.150

d'air à la température de 150.

Il en résulte qu'une ventilation, basée sur la condition que l'air qui a été en contact avec une émanation quelconque ne soit pas respiré une seconde fois, doit chasser du local d'une part, et y faire entrer d'autre part un volume d'air d'environ 7 mètres cubes

par beure et par individu.

Mais il faut encore tenir compte de l'air vicié par la combustion des appareils d'éclairage. A ce sujet on remarque que une chandelle, dite des 6, qui brûle 0^k.011 par heure, vicie dans le même temps 0^{mm}.340; une bougie brulant 0^k.013 vicie 0^{mm}.445, et une lampe gros bec brûlant 0^k.042 vicie 1^{mm}.680 dans le même temps. Ces chiffres permettront d'évaluer la quantité d'air à renouveler par heure, en observant qu'il suffit que l'air ne contienne plus que 15 pour 100 d'oxygène pour déterminer infailliblement l'asphyxie.

Quant aux gaz étrangers à l'air, le docteur Reid remarque que leur mélange accidentel en petites proportions influe diversement suivant que le local est bien ou mal éclairé. Une proportion de 8 à 10 pour cent d'acide carbonique, par exemple, qui dans l'obscurité cause beaucoup d'oppression et de danger, peut être supportable, si l'on est exposé à une vive lumière, et sir Wily a constaté que dans une grande caserne de Saint-Pétersbourg, les cas de maladie ont été pendant plusieurs années consécutives dans le rapport de 3 à 1 pour le côté peu éclairé comparé à celui qui jouis-

sait d'une belle lumière.

Un très-bon principe à suivre, lorsque l'on aura à combiner la ventilation avec le chauffage d'un établissement, consiste à prendre à la partie supérieure des salles tout l'air qui doit alimenter la combustion des foyers de la même salle ou de la salle immèdiatement supérieure. L'application de ce principe a été faite en Angleterre, avec un succès complet, dans un hôpital. On a pris, pour alimenter la combustion des foyers de la salle supérieure, l'air du plasond d'une salle inférieure remplie de malades dans laquelle, en dépit de tous les moyens jusque-là employés, un séjour prolongé avait été éminemment dangereux.

Avant de pénétrer dans les puits ou galeries de mines abandonnées et lorsqu'il sera certain que l'air qui remplit l'excavation ne contient pas de gaz inflammable, l'ingénieur doit, avant tout, y descendre une chandelle ou une lampe allumée, et en outre une petite bande de papier préalablement plongée dans une dissolution d'acétate de plomb. Si le papier ne noircit pas et si la lumière brûle facilement, les émanations d'hydrogène sulfuré et d'acide carbonique ne sont point à craindre, et l'air de l'excavation est probablement respirable, à moins qu'il ne soit caractérisé par une odeur infecte. Il est bon de remarquer, toutesois, que les lumières brûlent encore mais brûlent mal dans un sir qui contient 5 à 6 pour cent d'acide carbonique, que la lampe ordinaire du mineur brûle dans un air qui ne contient plus que 16 pour cent d'oxygène et une chandelle de suif dans un air à 18 pour cent. Une lampe d'Argant à double courant d'air s'éteint quand la proportion d'oxygène est au-dessous de 14 pour cent en volume.

VERNIER. Voyez l'article Instruments de l'Ingénieur, page 953.

VIS. Organe mécanique trop répandu pour qu'il soit nécessaire de le décrire ici. Il paraît avoir été connu des anciens sous la forme qu'il reçoit de nos jours, à cela près que l'écrou, au lieu d'envelopper la vis sur tout son pourtour, se composait de segments disjoints assez semblables à des cremaillères; voyez les collections, livre VIII, de Pappus, géomètre d'Alexandrie qui vivait au quatrième siècle de l'ère chrétienne (*).

La vis donne lieu à un frottement trop énergique pour qu'il soit jamais permis de faire abstraction de celui-ci dans le calcul de la machine.

Pour en tenir compte dans la vis à filets carrés, on admet que la réaction de la vis et de l'écrou s'opère le long de l'hélice

^(*) Trompé par quelques modèles envoyés de Canton à la grande exposition de Londres, un érudit s'est un peu hâté de conclure que la vis nous venait des Chinois. Je trouve, au contraire, dans le Journal du voyage en Chine de M. Itier, de 1843 à 1846, que si le levier, la poulie, le treuil et la rous dentée y sont depuis longtemps counus, ce n'est que très-récemment que la vis y a été importée d'Europe.

On lit dans le même journal (pag. 12) l'indication suivante, à propos des boutiques de Canton: « Ce sont des jeux d'échecs sculptés et tournés, où la « pièce principale, celle du roi, est représentée par le buste de Napoléon « dans l'attitude historique, c'est-à-dire les bras croisés et le petit chapeau « brassé carré. » Si de tels jeux avaient été adressés à l'exposition de Londres, on aurait pu démontrer avec la même logique que Napoléon, aussi bien que la vis, était originaire de la Chine.

1518 VIS.

moyenne de la pente du filet. Or si, par la pensée, on développe cette hélice moyenne sur un plan, on voit facilement qu'elle y forme un plan incliné sur l'horizontale d'un angle que nous appelons α , plan dont la hauteur est le pas h de la vis, et dont la base est la circonférence $2\pi r$ décrite avec le rayon r distance horizontale de l'hélice moyenne à l'axe du noyau.

On a donc

tang.
$$\alpha = \frac{h}{2\pi r}$$
. (1)

Cela posé, soit Q la résistance utile agissant parallèlement à l'axe du novau, — F la force horizontale qui, appliquée dans le plan incliné formé par le développement de l'hélice moyenne, élèverait la charge Q sur ce plan, f le coefficient et φ l'angle du frottement de la vis et de son écrou, $f = \tan \varphi$. On aura pour la valeur de F (page 1283, formule 24)

$$F = Q \text{ tang. } (\alpha + \varphi). \ldots (2)$$

en remarquant que F étant horizontale et $\theta = (-\alpha)$, le cos. $(\theta - \varphi)$ de cette formule y devient cos. $(-\alpha - \varphi)$ = cos. $(\alpha + \varphi)$.

Multipliant les deux membres de l'équation ci-dessus par le chemin $2\pi r$ décrit par la force horizontale F pour un tour de la vis; remarquant que la puissance P qui agit tangentiellement au cercle décrit par l'extrémité du levier R embarré dans la tête doit, pour un tour, faire un travail $2\pi R$ P équivalent à celui de la force F dans le même temps, on a pour le travail T_m à dépenser pour chaque tour de la vis

$$T_m = 2 \pi R P = 2 \pi r F = 2 \pi r Q \text{ tang.} (\alpha + \varphi).$$
 (8)

Ce travail T_m , en négligeant les frottements, c'est-à-dire en faisant $\varphi = o$, se réduirait évidemment au travail utile T_u ou à

$$T_u = 2 \pi r Q \text{ tang. } \alpha = Q h. \ldots (4)$$

De sorte que, si le mouvement est toujours uniforme, on a pour une durée quelconque, en tenant compte des frottements, la relation suivante qui, je crois, n'avait pas encore été donnée sous une forme aussi simple :

$$T_m = T_u \times \frac{\tan \theta. (\alpha + \varphi)}{\tan \theta. \alpha} \dots (5) \dots \text{ et } \tan \theta. \alpha = \frac{\hbar}{2\pi r}$$

Elle suppose essentiellement que la somme P des sorces motrices est symétriquement distribuée par rapport à l'axe du noyau, que, par exemple, P se partage en deux forces $\frac{1}{2}P + \frac{1}{2}P$ agissant

chacune à l'extrémité des leviers R; s'il n'en était pas ainsi, il naîtrait évidemment un autre frottement latéral.

L'équation de la vis à filets triangulaires dissère à peine de celle qui précède, mais le coefficient f ou l'angle φ du frottement n'est pas déterminé avec assez de précision pour qu'il soit nécessaire, en pratique, de tenir compte de cette légère dissèrence. On pourra donc employer les équations ci-dessus pour l'une et l'autre vis.

Détails de construction. Lorsqu'il n'y a qu'un filet à la vis à filet carré, on lui donne autant de hauteur e que de saillie, et les vides étant faits égaux aux pleins, le pas h = 2e. L'écrou ne doit pas embrasser moins de trois filets : son épaisseur est donc 6 e. On fait e à peu près égal au tiers du rayon du noyau et celui-ci se règle d'après l'effort auquel la vis pourra être soumise, soit 6 kil. par millimètre carré de section si elle est en fer, et 0^k 800 si elle est en bois. D'après ces conventions, le rayon de l'hélice extérieure égale 4 e et l'on a ainsi pour le rayon r de l'hélice moyenne

$$r = \frac{4e+3e}{2} = \frac{7}{2}e = \frac{7}{4}h \dots (6)$$

Dans les vis à filets triangulaires, les hauteurs du triangle générateur augmentent à mesure que la saillie augmente. Lorsqu'elles sont en bois tendre et destinées à supporter de grands efforts, le triangle générateur est isocèle et rectangle au sommet; il est équilatéral dans les vis en bois dur ou en métal. Dans les deux cas le pas h est la base du triangle, si la vis n'a qu'un seul filet, ce qui est le cas le plus général. L'épaisseur de l'écrou = 3 h, la saillie e est le tiers du rayon du noyau, et la grosseur de celui-ci se règle comme on l'a dit pour la vis à filets carrés. Le frottement est souvent tel dans les vis en bois que le travail moteur T_m est quatre fois et demie aussi grand que le travail utile T_u .

La vis sans fin se compose d'une vis à filets carrés dont les filets engrénent continuellement dans les dents d'une roue dont le plan contient l'axe de la vis; et ces dents reçoivent sur le cylindre de la roue une inclinaison telle qu'elles se présentent à la vis parallèlement à la tangente du filet qui répond au point de contact; leurs arêtes sont donc obliques à l'axe de leur roue. Ce mécanisme donne lieu à des frottements qui absorbent une si grande quantité de travail que nous ne nous en occuperons pas ici. Il paraît avoir été connu de Pappus (voyez livre VIII, proposition 24).

VIS D'ARCHIMÈDE, machine connue des anciens et décrite par Vitruve. D'après Navier, elle ne peut élever l'eau qu'à une petite hauteur, et comme il faut que l'eau retombe de l'extrémité supérieure dans une bâche, cette circonstance diminue encore l'effet

utile qui pourrait être obtenu. Les observations indiquent qu'un homme élève dans sa journée au moyen de cet appareil 90 mètres cubes d'eau à 1 mèt., mais la faiblesse de ce travail utile tient peut-être en partie à la manière imparfaite d'appliquer les manœuvres à la vis. D'autres observations faites sur des vis mues par des chevaux ont donné des résultats plus avantageux. Je renvoie aux notes de Navier sur l'Architecture hydraulique de Belidor, pour la théorie de cet appareil dont les résultats s'accordent peu d'ailleurs avec les observations.

VITESSE. Voyez l'article Forces, pag. 777, et la page 1137 pour le principe des vitesses virtuelles.

VOITURES. D'après M. Morin, le quotient de l'essort du tirage par la charge totale varierait comme il suit pour les sourgons de roulage suspendus, à quatre roues, et marchant au pas:

| Sur une route pavée en très-bon état | 1 à 1 60 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| ———— à l'état ordinaire d'entretien | $\frac{1}{39}$ à $\frac{1}{43}$ |
| Route empierrée en bon état | 1 à 37 |
| en état médiocre | 1 à 1 10 |
| en mauvais état | 1 à 1 31 |

Suivant Navier, la route étant supposée horizontale et les chevaux marchant au pas, le poids de la voiture est environ le quart de la charge utile (il s'agit de la plus grande charge qui a lieu en été), le poids des roues seules forme les $\frac{3}{6}$ du poids de la voiture, ou les $\frac{3}{16}$ du poids total, et l'effort du tirage est $\frac{1}{12}$ de ce poids total sur une route en empierrement, et $\frac{1}{20}$ sur une route pavée; si la route pavée ou empierrée est très-bonne, l'effort du tirage au pas est réduit à $\frac{1}{10}$ du poids total. Il admet d'ailleurs pour l'effort absolu exercé par un cheval de force moyenne 60 kil.. sa vitesse étant $0^{m}.90$ par seconde et la durée du travail journalier ne dépassant pas dix heures.

VOLANTS. Les volants jouent dans les machines sur lesquelles on les monte deux rôles distincts, analogues, il est vrai, mais assez différents cependant pour qu'il importe beaucoup de ne pas les confondre.

Tantôt, comme dans les laminoirs mus par des roues hydrauliques, ils sont chargés d'absorber ou d'emmagasiner l'excès du travail disponible sur le travail résistant pendant que la machine tourne à vide, et ils restituent ensuite cet excès pendant les instants où le passage du fer sous les cylindres causerait une résistance que, sans leur assistance, le travail normal de la roue ne saurait vaincre

longtemps: véritables percepteurs de travail, ils l'encaissent quand il est en excès dans le système, et dépensent ensuite cet excès au moment où l'ouvrage à faire l'emporterait sur le travail du moteur.

Tantôt, comme dans les machines à vapeur, leur inertie perçoit bien encore et restitue ensuite l'excès du travail moteur sur le travail résistant, mais ces perceptions et ces restitutions s'opèrent à très-courtes périodes et la fonction du volant consiste uniquement à régulariser le mouvement de la machine, à le rapprocher du mouvement presque rigoureusement uniforme qu'exigent certaines fabrications, les filatures par exemple.

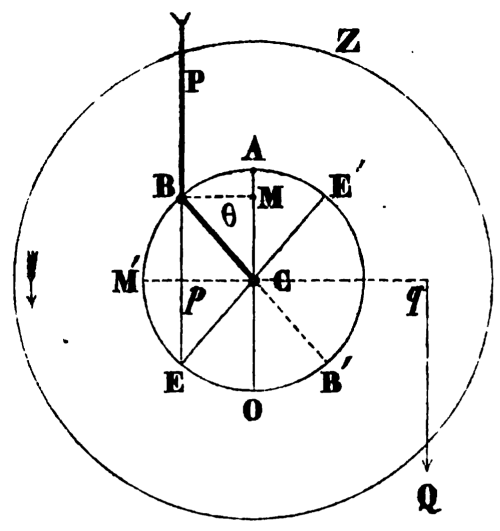
Les dimensions que doivent recevoir les volants suivant qu'ils sont destinés à accumuler le travail ou à régulariser le mouvement d'une machine ne sauraient donc être réglées par des considérations identiques, et ce serait faire un grand abus des formules que de les appliquer indifféremment aux volants collecteurs de travail et aux volants régulateurs.

La théorie de ces derniers est la seule que nous nous proposions de considérer ici; elle a été des 1819 l'objet d'une note de Navier à l'architecture hydraulique de Belidor, page 387. Elle a été reprise et étendue par M. Poncelet dans ses célèbres cahiers de Metz et dans ses leçons de 1828 aux ouvriers de cette ville. Enfin, je la trouve heureusement développée et présentée sous une forme différente par le savant professeur Moseley dans ses Mechanical principles publiés à Londres en 1843. C'est le travail original de M. Moseley que je prendrai ici pour guide, en m'essorçant, bien malgré moi, de le dégager de la considération directe des quantités infinitésimales que la fausse direction de notre enseignement industriel repousse encore de quelques écoles.

Soit P l'effort, supposé constant en direction et en intensité, exercé par une bielle sur le bouton B d'une manivelle CB, et supposons de plus que le volant ZZ soit monté sur l'arbre même de la manivelle.

Q est la résistance supposée constante en intensité et direction; cette résistance agit à la distance constante q de l'axe de rotation C.

Pour obtenir le travail de la bielle pendant que le bouton de la manivelle décrit un arc quelconque AB du cercle dont le rayon est la longueur b=CB du bras de la manivelle, il n'y a qu'à projeter l'arc AB sur la direction supposée constante de la force P. 6 étant la longueur de l'arc ACB mesurée à un mètre de l'axe C, on a ainsi pour le travail de la puissance:



$$P \times \overline{AM} = P. \delta \sin \cdot \text{vers. } \theta. \dots (1).$$

et les angles décrits par les points d'application de la puissance P et de la résistance Q étant ici égaux, on a $Qq\theta$ pour le travail simultané de la résistance.

est donc, pour cette période, l'excès du travail moteur sur le travail résistant.

Appelons maintenant course utile ou efficace du piston toute course pendant laquelle la pression qu'il exerce est constante et = P, le travail moteur du piston pour une course utile sera 2b P. De son côté, le travail de la résistance sera $2\pi qQ$ pour une révolution complète du volant. Donc si n désigne le nombre des courses utiles ou efficaces du piston qui correspond à une révolution complète du volant, et si la machine a atteint un mouvement périodiquement uniforme, comme on le suppose, on aura:

Substituant cette valeur de Qq dans l'équation (2), l'excès du travail moteur sur le travail résistant prendra la forme :

$$Pb\left[\sin.\text{vers.}\theta-\frac{n\theta}{\pi}\right].$$
 (4)

Or nous savons que cet excès égale la demi-force vive acquise par toutes les pièces mobiles du système pendant que le bouton de la manivelle a marché de A en B.

Supposons que cette demi-force vive ait passé tout entière dans la masse du volant, cette pièce devant recevoir des dimensions telles que la force vive acquise par les autres pièces de la machine puisse être considérée comme négligeable par rapport à la sienne. Appelons I son moment d'inertie de volume, a le poids du mêtre cube de sa substance, ω_o la vitesse angulaire du volant quand le bouton de la manivelle était à l'origine A, ω celle qu'il a acquise lorsque le bouton est parvenu en B, le principe des forces vives donne alors la relation

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi \mathbf{i}}{g} \left(\omega^2 - \omega_0^2 \right) = Pb \left[\sin. \text{ vers. } \theta - \frac{n\theta}{\pi} \right] \dots (5)$$

qui conduit à celle-ci:

$$\omega^2 - \omega_o^2 = \frac{2gPb}{\varpi \dot{\mathbf{i}}} \left[\sin. \text{ vers. } \theta - \frac{n\theta}{\pi} \right] \dots (6)$$

Positions du bouton de la manivelle correspondantes à la moindre et à la plus grande vitesse angulaire du volant. 9 étant jusqu'ici un arc quelconque compté à partir de la verticale CA, supposons, afin de ne pas multiplier les notations, qu'il soit précisément celui qui correspond à la position du bouton pour laquelle le moment de la puissance P sait strictement équilibre à celui de la résistance Q, on aura alors

$$\mathbf{P}p = \mathbf{P}b \sin \theta = \mathbf{Q}q. \dots (7)$$

relation qui, combinée avec l'équation (3), sera connaître l'angle qui correspond à l'égalité des moments en question et donnera

$$\sin \theta = \frac{n}{\pi} \dots (8)$$

Or un même sinus correspond à deux arcs dans le même demicercle, l'un $\theta = ACB$, l'autre $(\pi - \theta) = ACE$; en outre, depuis B jusqu'en E, le moment de P est toujours plus grand que celui de Q, et les arcs décrits simultanément à l'unité de distance par les points d'application de P et de Q étant égaux et Q constant, la vitessse angulaire du volant augmentera pour cette période de la révolution. Au contraire, elle diminuera en dehors de l'angle BCE, P p étant alors toujours plus petit que Qq; ainsi et tant que l'on ne considère que le demi-cercle AM'E, la vitesse angulaire sera minimum en B et maximum en E; et si hous désignons sa valeur minimum

par ω et sa valeur maximum par Ω , la dernière correspondra à l'arc $(\pi - \theta)$ et la première à l'arc θ , ces arcs étant tels qu'on ait

$$\theta = \operatorname{arc.}\left(\sin = \frac{n}{\pi}\right) \dots (9)$$

On a donc pour l'équation des forces vives entre les positions B et E du bouton correspondantes à la moindre et à la plus grande vitesse angulaire du volant :

$$\Omega^2 - \omega^2 = \frac{2gPb}{r^2 \dot{I}} \times A \dots (10)$$

en faisant, pour abréger, le nombre A

A = sin. vers.
$$(\pi - \theta) - \frac{n}{\pi} (\pi - \theta)$$
 — sin. vers. $\theta + \frac{n}{\pi} \theta$. (11) ce qui revient à

$$\mathbf{A} = \left[2 \cos \theta - n \left(1 - \frac{2\theta}{\pi} \right) \right] \cdot \cdot \cdot \cdot (12)$$

et donne définitivement

$$\Omega^2 - \omega^2 = \frac{2g P b}{\pi i} \left[2 \cos \theta - n \left(1 - \frac{2\theta}{\pi} \right) \right] \dots (13)$$

Dimensions qu'il convient de donner au volant pour que sa vitesse angulaire se maintienne entre certaines limites. Soit $\frac{N}{2}$ le nombre moyen de révolutions du volant en une minute, et dès lors $\frac{1}{2} \cdot \frac{N}{60}$ le nombre moyen de révolutions ou de parties de révolutions en une seconde ; $\frac{1}{2} \cdot \frac{N}{60} \cdot 2 \pi = \frac{\pi N}{60}$ sera l'espace décrit en une seconde par un point du volant situé à un mêtre de l'axe, ou bien encore sa vitesse angulaire moyenne.

Or nous voulons que la vitesse angulaire du volant ne s'éloigne jamais de plus de $\frac{1}{m^{\text{lème}}}$ de la vitesse moyenne ci-dessus; c'est demander que sa plus grande valeur ne dépasse pas

et que la plus petite ne s'abaisse pas au-dessous de

C'est enfin demander que l'on ait

$$\Omega^2 - \omega^2 = (\Omega + \omega) (\Omega - \omega) = \frac{1}{m} \cdot \frac{\pi^2 N^2}{(30)^2} \cdot ... (16)$$

Substituant cette valeur dans l'équation (13) elle prend la forme

$$\frac{\pi^2 N^2}{m (30)^2} = \frac{2 g P b}{\varpi \dot{\mathbf{I}}} \left[2 \cos \theta - n \left(1 - \frac{2 \theta}{\pi} \right) \right] \dots (17)$$

Soit maintenant C le nombre de chevaux de la machine estimé d'après le travail fait sur la tige du piston, 75^{km} . C sera le travail de la machine en une seconde et $60 \times 75 \times C = 4500$ C kilogrammètres sera le travail par minute.

Or 2Pb est le travail correspondant à chaque course utile du piston, n le nombre de ces courses pour une révolution du volant et $\frac{N}{2}$ le nombre de révolutions du volant en une minute : donc le travail par minute a cette double expression :

$$\frac{Nn}{2}$$
. 2 P $b = 4500$ C. (18)

et
$$2 P b = \frac{9000 C}{nN} \dots (19)$$

Substituant cette valeur (19) de 2 Pb dans l'équation (17), et tirant la valeur de æİ, il vient:

$$= i = \frac{8100000 gmC}{\pi^2 N^3} \left[\frac{2}{n} \cos \theta - \left(1 - \frac{2\theta}{\pi} \right) \right] . \quad (20)$$

ou en mettant pour g et $\frac{1}{\pi^2}$ leurs valeurs numériques g = 9.80896 et $\frac{1}{\pi^4} = 0.10132$

$$\vec{r} = \frac{8050135 \,m\,C}{N^3} \left[\frac{2}{n} \cos \theta - \left(1 - \frac{2\theta}{\pi} \right) \right] . \quad (21)$$

Afin d'augmenter encore l'influence régulatrice du volant, négligeons la masse de ses bras ou supposons la masse entière du volant concentrée à la circonférence moyenne de sa jante. R désignant le rayon de cette circonférence, V le volume du volant et W son poids, on a évidemment

$$VR^2 = i$$
 et $-i = -VR^2 = WR^2$ (22)

Substituant enfin cette valeur de • I dans l'équation (21), on parvient à la valeur générale

W = 8 050 135
$$\left[\frac{2}{n}\cos\theta - \left(1 - \frac{2\theta}{\pi}\right)\right] \frac{mC}{R^2N^3}$$
. (23)

qui donnera le poids W du volant de rayon moyen R faisant $\frac{N}{2}$ révolutions par minute à monter sur une machine de C chevaux pour que sa vitesse angulaire ne s'écarte à aucun instant de plus de $\frac{1}{m^{\text{tème}}}$ de sa valeur moyenne.

On voit que ce poids W est directement proportionnel au nombre de chevaux C de la machine ainsi qu'au dénominateur m de la fraction régulatrice.

Si la jante du volant est en fonte, S étant la section de cette jante et σ le poids moyen du mètre cube de fonte = 7200 kil., on a $2\pi RS$ pour le volume V de la jante et

$$W = \pi \times 2 \pi RS = 45239 RS. \dots (24)$$

Substituant cette valeur de W dans l'équation (23), on obtient, pour déterminer soit la section S soit le rayon moyen R d'un volant en fonte, la relation

$$R^{3} = 177.94 \left[\frac{2}{n} \cos \theta - \left(1 - \frac{2\theta}{\pi} \right) \right] \frac{mC}{SN^{3}} . . (25)$$

Supposons maintenant le volant monté sur l'arbre même de la manivelle, de sorte que l'une et l'autre pièce aient la même vitesse angulaire, ce qui est le cas le plus ordinaire pour les machines à vapeur, et tirons des formules générales (23) et (25) le poids W ct le rayon moyen R ou la section S du volant en fonte 1° de la machine à simple effet, 2° de la machine à double effet, 3° de la machine à manivelle double et à deux cylindres.

Volant de la machine à simple effet. Dans ces machines, il n'y a qu'une course utile du piston pour une révolution complète du volant; donc n=1, et si l'on désigne par K la valeur numérique de la parenthèse des formules générales (23) et (25), on a pour le cas actuel:

$$K = \left[2\cos\theta - \left(1 - \frac{2\theta}{\pi}\right)\right]$$

$$\theta = \text{arc.} \left(\sin\theta - \frac{1}{\pi}\right) = \text{arc.} \left(\sin\theta - 0.3183098\right) = 18033'$$

$$\cos\theta = 0.9480460; \quad \frac{\theta}{\pi} = \frac{18033'}{1800} = 0.103055$$

$$1 - \frac{2\theta}{\pi} = 0.793888$$
 et enfin K = 1.102203

Ainsi, pour ces machines, et quelle que soit la matière du volant,

$$W = 8872883 \frac{mC}{R^2 N^3} \dots (26)$$

et si le volant est en fonte, on a pour sa section S et pour son rayon moyen R

$$S = 196.13 \frac{mC}{R^3 N^3}$$
 et $R = \frac{5.81}{N} \sqrt[3]{\frac{mC}{S}}$. (27)

Volant de la machine à double effet. Deux courses utiles du piston correspondent ici à une révolution du volant, donc n=2

$$\sin \theta = \frac{2}{\pi} = 0.636619 = \sin \theta \cdot 39^{\circ} \cdot 32'$$
 $\cos \theta = 0.7712549; \quad \frac{\theta}{\pi} = \frac{39^{\circ} \cdot 32'}{180^{\circ}} = 0.21963$
 $\left(1 - \frac{2\theta}{\pi}\right) = 0.56074 \quad \text{et enfin} \quad K = 0.21051$

d'où résulte pour le poids W du volant, quelle qu'en soit la substance (23)

$$W = 1 694 634 \frac{m C}{R^2 N^3} \dots (28)$$

et si le volant est en fonte, on a pour la section S de sa jante et pour son rayon moyen R (25).

$$S = 37.458 \frac{m}{R^3 N^3}$$
 et $R = \frac{3.345}{N} \frac{\sqrt[8]{m C}}{S}$. (29)

M. Morin cite une machine de 40 chevaux construite par Boulton et Watt, où le volant fait 19 révolutions par minute, d'où N=38; ces célèbres ingénieurs ont donné à ce volant un rayon moyen R=3.05 (ou 10 pieds anglais) et un poids W=9450 kil. Il en résulte que Boulton et Watt ont pris ici pour le dénominateur m de la fraction régulatrice m=71 ou 72, dénominateur qui est plus que double de celui que M. Morin admet, et qui prouve que Watt donnait à ses machines une régularité deux fois plus grande que celle que l'on suppose (*).

^(*) Les constructeurs anglais ont longtemps réglé le poids des volants d'après la règle suivante, introduite, je crois, par Fenton Murray et Wood. Règle. Multipliez le nombre constant 2000 par le nombre C de chevaux,

Machine à deux cylindres et à deux manivelles, chacune à double effet. On a montré § 15, page 1109 de l'article manivelle que le travail d'une manivelle double, dont le bras est b était équivalent à celui d'une manivelle simple dont le bouton serait soumis à l'effort 2P, dont le bras serait $\frac{b}{\sqrt{2}}$, bras moyen dont la direction couperait toujours en deux parties égales l'angle droit mobile qui sépare les deux bras réels. Or les valeurs générales (23) et (25) sont absolument indépendantes de la longueur du bras, quantité qui n'entre pas dès lors dans le calcul des dimensions du volant. Il en résulte qu'il sussit, pour calculer ces dimensions dans le cas actuel, de mettre 2P à la place de P dans l'équation (19) qui deviendra ainsi

$$2 P b = \frac{9000}{n N} \cdot \frac{C}{2}$$

et qui montre qu'il suffit d'écrire $\frac{C}{2}$ à la place de C dans les formules (28) et (29) qui ont été déduites de (19) pour obtenir les valeurs relatives au cas actuel. On trouve ainsi :

$$W = 847317 \frac{mC}{R^2 N^3}. \dots (30)$$

et si le volant est en fonte,

$$S = 18.729 \frac{m C}{R^3 N^2}$$
 et $R = \frac{2.654}{N}$

Travail consomme par le frottement des volants. L'influence régulatrice des volants ne s'obtient qu'au prix d'une consommation de travail souvent très-importante due au frottement que leur énorme poids exerce sur les axes qui les portent et dont nous devons prendre une idée.

divisez ce produit par le carré de la vitesse (exprimée en pieds anglais) d'un point de la circonférence moyenne du volant, le quotient exprimera le nombre de quintaux anglais que devra compter le poids W du volant.

En faisant l'application de cette règle aux conditions du texte, on trouverait (en prenant le quintal anglais = 50k.8) que W = 10500k en nombre rond.

A cette règle déjà ancienne, les constructeurs anglais substituent aujourd'hui la règle suivante qui donne peut-être des poids un peu faibles, et dès lors une régularisation moins parsaite.

Autre règle. Multipliez le nombre constant 1368 par le nombre C de chevaux de la machine, divisez le produit par le diamètre du volant en pieds anglais multiplié lui-même par le nombre de révolutions qu'il doit accomplir en une minute; le quotient exprime le nombre de quintaux anglais qui doit former le poids du volant.

L'application de cette règle au cas ci-dessus donne W = 7315 kilogrammes.

Soient ρ le rayon de l'axe du volant, $f = \tan g$. φ le coefficient du frottement de cet axe sur ses coussinets, ou φ l'angle de ce frottement, fW = W tang. φ sera la résistance que le frottement oppose à la rotation, et $2\pi\rho fW$ le travail qu'elle consomme pour chaque tour du volant; $\frac{N}{2}$ désignant toujours le nombre moyen de révolutions en une minute, $N\pi\rho fW$ sera le travail consommé en une minute par le frottement; divisant par 60 pour avoir le travail consommé par seconde, et divisant encore par 75 pour obtenir ce travail en chevaux, il vient enfin :

$$\frac{Nf\rho\pi}{4500}$$
. W = 0.0006981 Nfp W chevaux... (32)

Mcttant pour W les valeurs trouvées plus haut, nous avons pour le travail exprimé en chevaux, qui sera consommé par le seul frottement du volant, savoir :

Dans la machine à simple effet (26)

Dans la machine à double effet (28)

Et enfin dans la machine à deux cylindres (30)

$$592.5 \frac{f \rho m C}{R^2 N^2}$$
 chevaux de frottement. . . (35)

Ainsi le frottement du volant de la machine de Watt, qui a été citée plus haut, devait, en donnant à f et p des valeurs probables, consommer le travail d'un cheval au moins.

W

WATT (James), le plus illustre ingénieur des temps modernes, né à Greenock en 1736, mort à Heathfield, près Birmingham, le 25 août 1819. « Portez vos regards sur la métropole de ce puis- « sant empire, disait Davy, sur nos villes, sur nos villages, sur « nos arsenaux, sur nos manufactures; examinez les cavités sou- « terraines et les travaux exécutés à la surface du globe. Contem- « plez nos rivières, nos canaux, les mers qui baignent nos côtes,

1530 ZINC.

« partout vous trouverez l'empreinte des bienfaits éternels de ce

« grand homme. »

Cinq statues ont été élevées sur divers points de l'Angleterre à ce bienfaiteur du genre humain; et elles n'ont pas coûté une obole au trésor public! Gloire au peuple qui comprend ainsi Archimède et ne comprend pas Alexandre!

Z

ZINC. Métal blanc-bleuâtre, inconnu aux anciens, et qui n'est guère exploité en Europe que depuis un siècle. Il est peu malléable à froid, mais il le devient assez pour se laisser laminer en feuilles minces et étirer en fils, vers la température de 100°; audessus de cette température il devient cassant, et vers 200° il peut être pulvérisé. Il entre en fusion vers 360° des qu'il commence à rougir, et si on le chausse plus fortement, il se volatilise; on peut le distiller à la chaleur blanche.

Son poids spécifique varie de 6.8 à 7.2. Il est peu tenace, car un fil de 0^m.002 diamètre rompt sous une charge de 12 kil. Il est moins mou que l'étain et le plomb, et il graisse la lime. Il a

une odeur et une saveur particulières.

Action de l'atmosphère et de l'eau. Le zinc s'altère peu dans l'air sec; mais, dans l'air humide, il se recouvre promptement d'une couche de son protoxyde qui est d'un gris clair, et qui le préserve, dit-on, de toute oxydation ultérieure. La présence des alcalis favorise l'oxydation du zinc par l'air et par l'eau. Le zinc décompose l'eau facilement; cette décomposition est lente, mais déjà sensible à la température ordinaire à l'aide du contact de l'air; et pour peu qu'on chausse, il se dégage de l'hydrogène.

Action des réactifs. Le zinc se dissout aisément dans l'acide hydrochlorique et dans l'acide sulfurique, à la température ordinaire, en dégageant beaucoup de gaz hydrogène. Il se dissout encore dans l'acide nitrique, et même avec le temps dans la potasse pure, dans l'ammoniaque et dans les acides végétaux. Ces réactions sont beaucoup plus vives pour le zinc du commerce que pour le zinc pur, ce que l'on attribue aux matières étrangères, carbone, plomb, arsenic, cuivre, cadmium, fer, manganèse, qui se trouvent souvent associées au premier.

Oxyde. On ne connaît guère qu'un oxyde de zinc: blanc, lèger, cotonneux, insipide, inodore, insuible, passant au jaune serin par l'esset de la chaleur, et revenant au blanc par le resroidissement à moins qu'il ne contienne de l'oxyde de ser. Il est sormé de zinc 80.1 + oxygène 19.9. On peut l'obtenir soit en chaussant le zinc

au rouge vif dans un creuset, et enlevant l'oxyde à mesure qu'il se produit, soit en précipitant un sel de zinc par le carbonate de soude, lavant le précipité et chauffant le résidu au rouge pour le ramener de l'état de carbonate de zinc à celui d'oxyde.

Extraction. Le zinc s'extrait de deux minerais principaux connus sous le nom de calamine et de blende. La calamine peut être divisée en calamine blanche, qui est un carbonate mêlé de silicate de zinc peu chargé de ser et en calamine rouge ou briquetée, qui est le même minerai mélangé de peroxyde de ser hydraté. La première renserme de 50 à 60 % d'oxyde de zinc, et la dernière de 40 à 45. La blende est un sulfure de zinc mêlé à d'autres sulfures rensermant de 45 à 60 zinc métallique. Le gite de zinc le plus abondant de l'Europe se trouve à la Vieille-Montagne, entre Liége et Aix-la-Chapelle; le minerai ordinaire que l'on en tire est une calamine sormée de carbonate anhydre et de silicate hydreux rensermant environ 0.90 de carbonate de zinc.

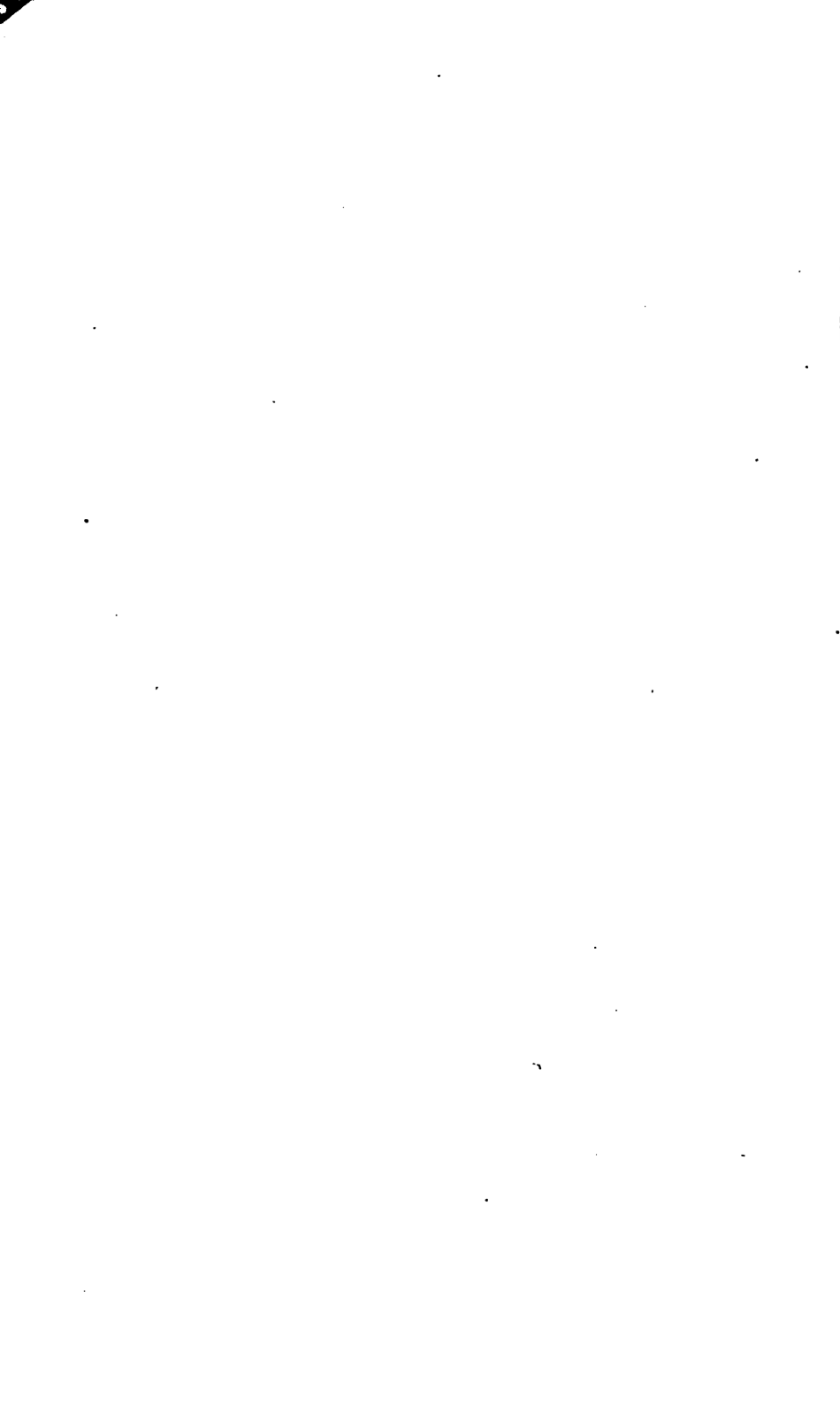
Alliage de zinc et de ser. Dissolvez l'alliage dans l'eau régale,—
étendez d'eau, — sursaturez la liqueur d'ammoniaque qui dissoudra l'oxyde de zinc en précipitant le ser à l'état de peroxyde; —
filtrez pour recueillir celui-ci,— lavez le dépôt d'abord avec de
l'ammoniaque, puis avec de l'eau purc. Séchez, — calcinez, et
d'après le poids du résidu, calculez la proportion du ser métallique (page 1217), puis par dissérence celle du zinc.

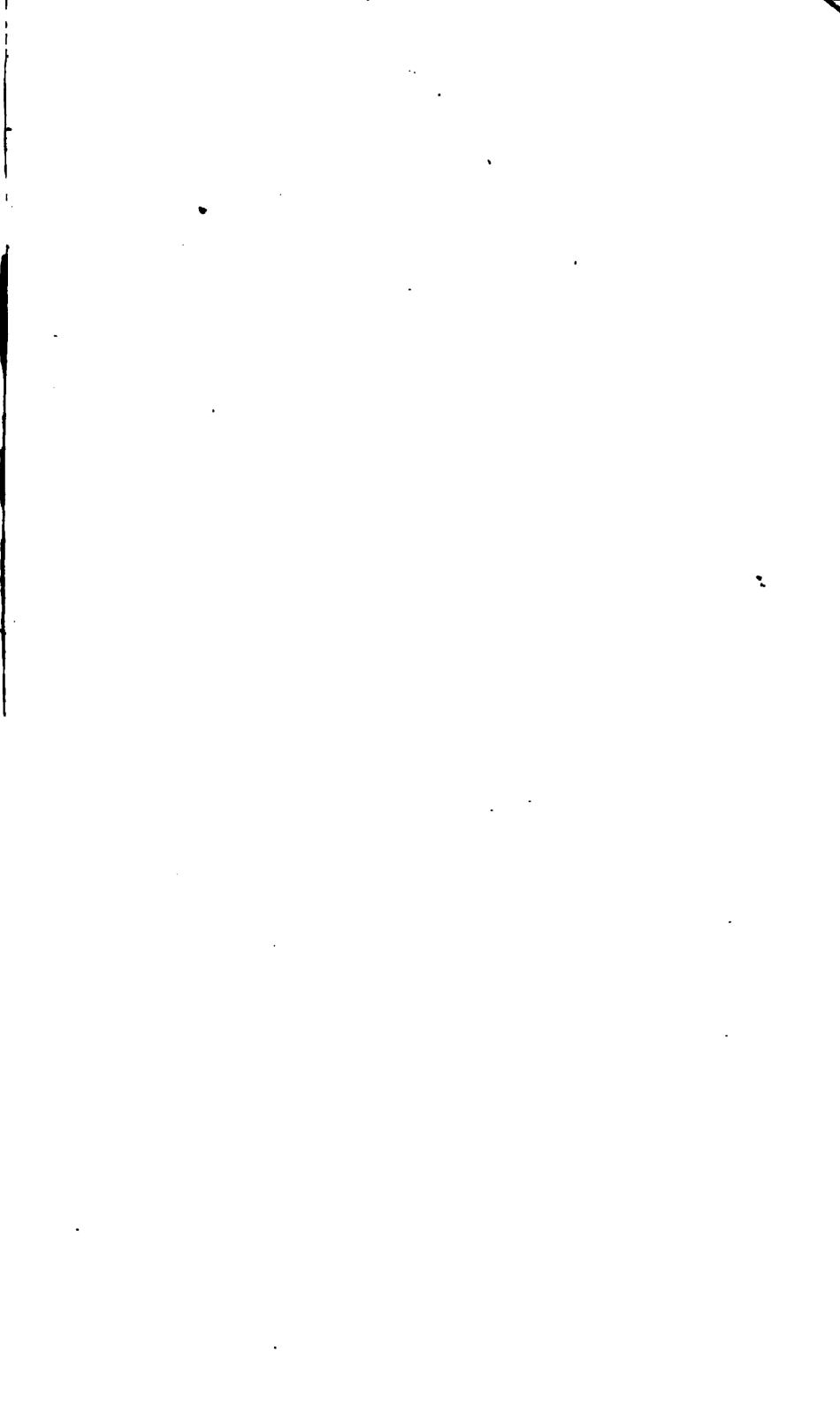
On peut encore dans la dissolution régale de l'alliage verser, goutte à goutte, du carbonate de soude jusqu'à ce qu'elle soit complétement décolorée, on arrive ainsi à précipiter seulement l'oxyde de fer. On fait bouillir ensuite la liqueur filtrée avec un excès de carbonate alcalin qui précipitera ainsi presque tout l'oxyde

de zinc.

Oxyde de fer et oxyde de zinc. Pour séparer ces oxydes, on les dissout comme ci-dessus dans l'eau régale. On précipite encore le fer à l'état de peroxyde par l'ammoniaque pure qui dissout en même temps l'oxyde de zinc. On recueille le peroxyde, et on le lave comme on l'a dit plus haut. Enfin, on précipite l'oxyde de zinc de la liqueur filtrée, en y versant du carbonate de potasse; puis, évaporant jusqu'à siccité, on obtient à peu près tout le zinc, à l'état de carbonate, une petite partie de l'oxyde de zinc s'étant précipitée avec le fer. On ramène le carbonate de zinc à l'état d'oxyde, en le faisant rougir dans un creuset de platine, et on le pèse.

Voyez pour les couvertures en zinc la page 475.





| | | • | |
|-------|----|---|--|
| ~.' ; | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | · | • | |
| | • | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - | ~~ | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

